

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

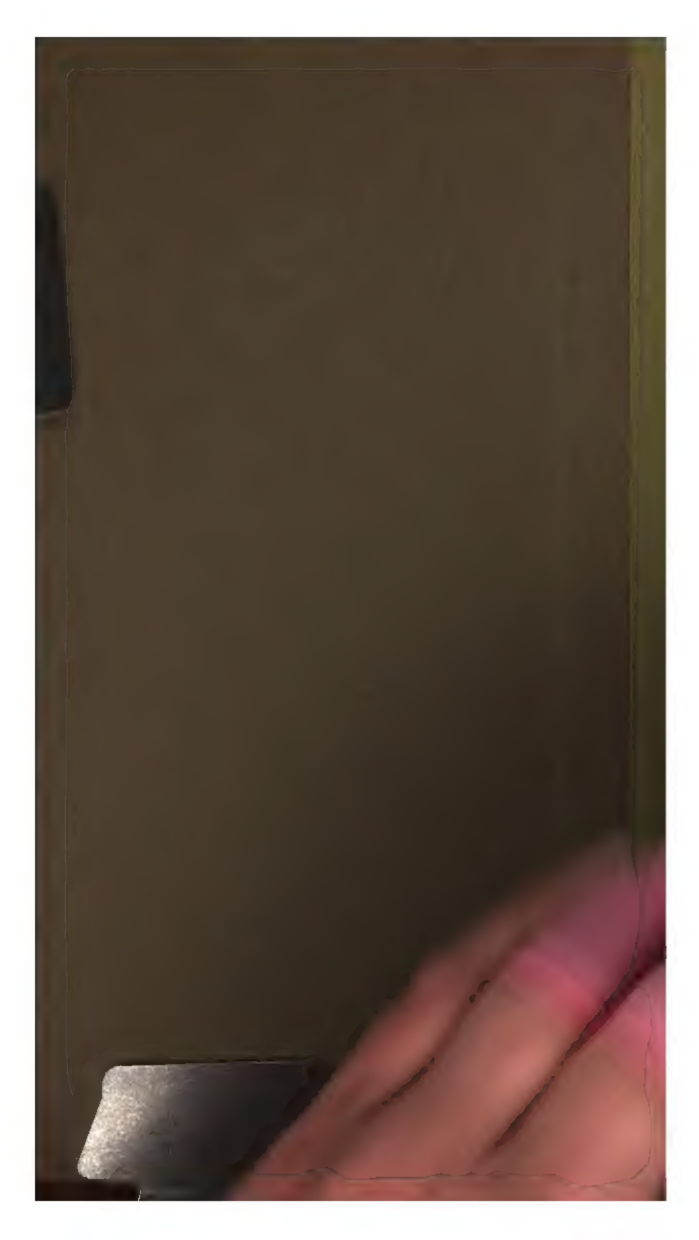
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

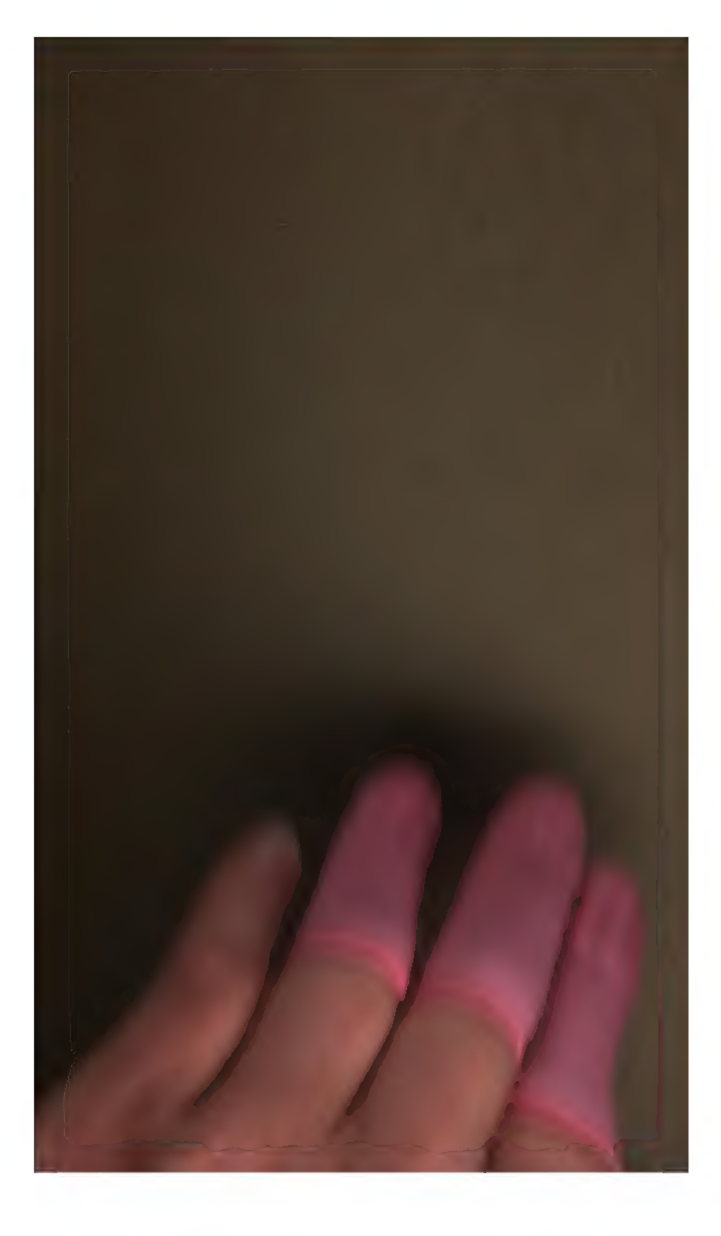
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







| | | | | • |
|---|--|--|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| • | | | |
|--------|---|---|--|
| • | | | |
| | | | |
| · · | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

JOURNAL

FÜR

CHERAUSGEGEBEN

VON

OTTO LINNÉ ERDMANN,

ORD. PROP. D. TECHN. CHEMIE A. D. UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG

UND

GUSTAV WERTHER,

ORD. PROF. D. CHEMIE A. D. UNIVERSITÄT ZU KÖNIGSBERG.

SACH- UND NAMENREGISTER

ZU BAND 61-90 DIESER ZEITSCHRIFT

BEARBEITET VON

Dr. FRIEDR. GOTTSCHALK.

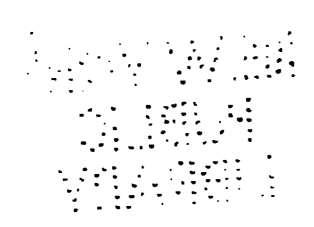
LEIPZIG, 1865. -

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENUX AND TILDEN FOUNDATIONS

R
L



Sachregister.

Die fetten Ziffern bezeichnen den Band, die gewöhnlichen die Seite; das Zeichen :: bedeutet das Verhalten des angeführten Körpers zu

$\mathbf{A}.$

Abietinsäure (Maly) 86, 114.

Absorption von Gasen durch poröse Körper u. Flüssigkeiten (Terreil u. Edme) 85, 319. — d. Düngerbestandth. durch die Ackererde (v. Liebig) 73, 351. — d. Wasserdampfs durch dies. (v. Babo) 72, 273. s. a. Ackererde.

Absorptionslinien d. Anilinfarbstoffe im Spectralapparat (Schiff) 89, 229. — d. Didymsalzlösungen (Erdmann) 85,394. — d. Mangansalzlösungen (Hoppe-Seyler) 90, 303.

Acediamin (Strecker) 72, 330.

Acetal (Beilstein u. Rieth) 90, 221. (Würtz) 70, 303. —, Aldehyd aus dems. (Beilstein) 78, 377. — aus Aldehyd (Würtz u. Frapoli) 77, 13. —, wahrscheinlich — d. Aldehyd der Propionsäure (Fröhde) 77, 301. —, diercte Bildung dess. (Geuther u. Alsberg) 90, 61.

Acetamid, Darst. dess. (Petersen) 76, 124. — aus essigs. Ammoniak (Kündig) 74, 128. — :: Phosphorchlorid (Henke) 75, 202. —, Verb. u. Zersetzungsprod. dess. (Strecker) 72, 328.

Acetanilid (Gerhardt) 61, 304.

Aceten, Synthese dess. (Berthelot) 87, 52.

Acetenamin u. analoge Basen, Zusammens. ders. (Cloëz) 74, 84. Acetit (Berthelot) 62, 140.

Acetoāthylnitrat (Nadler) 83, 123.

Acetochlorhydrin (Berthelot) 62, 458. (Berthelot u. de Luca) 72, 322.

Acetochlorhydrobromhydrin (v. Dens.) 72, 322.

Acetodichlorhydrin (v. Dens.) 72, 322.

Acetometrie s. Acidimetrie.

Aceton (Freund) 82, 230. — bei d. Anilinbereitung (Williams) 83, 190. — u. Alkohol:: Chlorwasserstoffsäure (Spencer) 64, 188. —, Deriv. dess. (Fittig) 80, 441. (Städeler) 78, 152. —, Elektrolyse eines Gemisches dess. mit ClH, JH u. BrH (Riche) 87, 354. —:: Essigsäure (Berthelot) 90, 44. —, Metamorphosen dess. (Fittig) 77, 364 u. 369. — :: Schwefelsäure (Hlasiwetz) 69, 365. — -Theorie (Chancel) 62, 320. (Städeler) 62, 515. —, Ulminsubst. aus dems. (Hardy) 89, 447. —, Umwandl. in den entsprechend. Alkohol (Lorin) 90, 57. — :: Zinkāthyl (Beilstein u. Rieth) 90, 221.

Acetone, Darst. der zusammengesetzten (Friedel) 77, 463. —, Um-

wandlung in Alkohole (v. Dems.) 86, 437.

Acetonin (Städeler) 78, 157.

Acetoninsäure (Friedel u. Machuca) 84, 187.

Acetonitril (Schischkoff) 70, 482. — :: Schwefelsäure (Buckton u. Hofmann) 68, 43. —, zweif. nitrirt (Schischkoff) 84, 241.

Acetonsäure (Städeler) 78,160.

Acetopropylenyl (Zinin) 65,270.

Acetosalicyl (Cahours) 71, 338. (Schüler) 72, 263.

Acetoxybenzaminsäure isomer mit Hippursäure (Foster) 84, 115.

Acetulminsäure, Derivate ders. (Hardy) 89,448.

Acctureïd (Zinin) 62, 363.

Acetyläthyl (Freund) 82,214.

Acetylalkohol (Berthelot) 81, 67.

Acetylamin, Derivate dess. (Natanson) 67, 242.

Acetylammoniumoxyd (v. Dems.) 64, 164.

Acetylanilin:: Brom u. Chlor (Mills) 86, 178.

Acetylbenzoïn (Zinin) 71, 228.

Acetylbromür, Bereit. dess. (Béchamp) 68, 492.

'Acetylchlorür (Ritter) 67, 132. —, Bereitung dess. (Béchamp) 68, 491. — :: Glykol (Lourenço) 79, 214. — :: Weinsäure (Pilz) 84, 231. u. 436.

Acetylen (Berthelot) 87, 47. (Morren) 87, 49. (Reboul) 88, 183 u. 332. —, Darst. dess. (Miasnikoff) 84, 244. — aus Aetylenmonobromür (Sawitsch) 83, 240. —, Derivate dess. (Berthelot) 81, 65. — im Leuchtgas (v. Dems.) 86, 498. (Crova) 88, 124. —, ölbildendes Gas aus dems. (Berthelot) 80, 66. —, Spectrum dess. (Morren) 87, 50. —, Synthese (Berthelot) 85, 376. 86, 500. 87, 52. (Morren) 85, 378. — :: Wasserstoff (Berthelot) 87, 52.

Acetylenkupfer, Bildung in kupfernen Gasleitungsröhren (Crova)

88, 124.

Acetylharnstoff (Moldenhauer) 65, 247.

Acetylhydrür, rationelle Zusammens. (Harnitzky) 85, 384.

Acetyljodür (Cahours) 71, 340.

Acetylmethyl (Freund) 82, 221.

Acetyloxytetracetylammoniumoxyd (v. Babo) 72, 100.

Acetylphloroglucin (Hlasiwetz) 85,476.

Acetylquercetinsäure (Pfaundler) 86, 156.

Acetylschwefelsäure (Berthelot) 81,67.

Acetylsulfhydrat (Jacquemin u. Vosselmann) 80, 376.

Acetylsulfür (v. Dens.) 80, 377. s. a. Sulfacetyl.

Acetylsuperoxyd (Brodie) 77, 316.

Achillaeas äure = Aconitsäure (Hlasiwetz) 62, 429.

Aciculit (Genth) 64, 468.

Acidimetrie u. Alkalimetrie, Beiträge zu ders. (Pincus) 76, 171. —, Anw. d. Cochenilletinctur (Luckow) 84, 424. —, Fehler ders. (Otto) 71, 252. s. a. Voluminometrie.

Acidipathische Oxydationsagentien (Lenssen) 82, 293. — Reduc-

tionsagentien (v. Dems.) 82, 295.

Aciglykolyl (Heintz) 85, 298.

Ackererde, Alkalibest. (Müller) 82, 55. — :: Ammoniaku. Ammoniak-salzen (Henneberg u. Stohmanu) 76, 14. —, Ammoniaku. Ammoniak-sen) 78, 247. —, Anal. ders (Harms) 65, 510. —, Banater, Anal. (v. Hauer) 81, 328. —, Buttersäure in ders. (Pierre) 85, 251. —, Eigensch. ders. (v. Liebig) 73, 351. —, Erschöpfung ders. durch die Cultur (Crusius) 89, 403. 90, 379 u. 479. — von Jerusalem (Genth) 77, 505. —, Jodgehalt d. niederländ. (v. Ankum) 63, 279. — :: meteorischen Wässern (Zöller) 76, 12. —, Phosphorsäurebest. (Müller) 82, 55. (Schulze) 77, 201. —, Wasserdampfabsorpt. (v. Babo) 72, 273. Ackerkrume s. Ackererde.

Aconitsäure in Delphin. consol. (Wicke) 62, 311. — :: Natriumamalgam (Dessaignes) 89, 245.

Aconsaure (Kekulé) 88, 49.

Acraldehyd (Bauer) 81, 126.

Acrolein (Claus) 88, 55. — :: Säuren (Geuther) 79, 362. —, Umwandlung dess. in Propylalkohol (Linnemann) 89, 177. —, Verb. dess. (Hübner u. Geuther) 81, 103.

Acrylalkohol, durch Einwirkung des Jodpropylens auf Silberoxa-

lat (Cahours u. Hofmann) 68, 173.

Acryljodid:: Silberoxalat (v. Dens.) 68, 173.

Acrylreihe, Zusammenhang ders. mit der Propylreihe (Linnemann) 89, 177.

Acrylsäure (Claus) 88, 55. —, Umwandlung ders. in Propionsäure (Linnemann) 89, 178.

Adipinsaure (Arppe) 82, 440. (Wirz) 73, 260.

A dipocire, über dess. Zusammens. u. Entstehung (Wetherill) 68, 26. s. a. Leichenwachs.

Adular (Hermann) 74, 300. — von Binnenthal (Heusser) 69, 125.

Aegyrin, Zusammens. (Hermann) 74, 297. — Hornblende oder Augit (Möller) 69, 318. —, Anal. dess. (Pisani) 90, 54. (Rammelsberg) 73, 429.

Aepfel, spec. Gewicht (Schulze) 62, 209.

Aepfelsäure, Anilidverb. ders. (Arppe) 67, 129. —, Bernsteinsäure aus ders. (Schmitt) 81, 313. — aus gebromt. Bernsteinsäure (Kekulé) 82, 315. —, Constitution u. Derivate ders. (Gentele) 88, 19. (Gibbs) 74, 97. —, Isomerien ders. (Kämmerer) 88, 321. —, isomere Säure aus Diäthylenalkohol (Würtz) 84, 456. —, aus Monobrombernsteinsäure (Kämmerer) 88, 324. (Kekulé) 88, 41. —, Oxydationsprod. ders. [Malonsäure] (Dessaignes) 75, 180. — :: Phosphorchlorid (Perkin u. Duppa) 78, 341. — im Rhabarbersaft (Kopp)

70, 308. — aus Weinsäure (Dessaignes) 81, 314

Aequivalent d. Aluminiums (Tissier) 74, 437. -- d. Antimons (Dexter) 71, 242. (H. Rose) 68, 376. (Schneider) 68, 115. —, d. Baryums (Marignac) 74, 209. —, d Beryllerde (Scheffer) 77, 79. (Weeren) 62, 305. —, d. Bleies (Marignac) 74, 216. — d. Broms (Wallace) 79, 380. — d. Cadmiums (v. Hauer) 72, 338. (Lenssen) 79, 281. — d. Cäsiums (Allen u. Johnson) 89, 154. (Bunsen) 89, 476. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 65. — d. Cers (Bunsen) 73, 201. — d. Chroms (Berlin) 71, 191. (Wallace) 79, 380. — d. Citronenöls (Williams) 61, 18. — d. Didyms (Hermann) 82, 387. — d. Fluors (de Luca) 85, 254. — d. Graphits (Brodie) 79, 124. — d. Ilmeniums (Hermann) 65,88. — d. Kautschins (Williams) 61, 18. — d. Kobalts (Russel) 90, 206. (Schneider) 72, 46. — d. Lanthans (Hermann) 82, 395. (Holzmann) 75, 352. — d. Lavendelöls (Williams) 61, 18. — d. Lithiums (Diehl u. Troost) 86, 379. (Mallet) 70, 208. 81, 189. — d. Magnesia (Scheerer) 76, 424. — d. Mangans (v. Hauer) 72, 338 u. 352. — d. Milchsäure (Würtz) 74, 479. — d. Nickels (Russel) 90, 206. (Schneider) 72, 46. — d. Niobiums (Hermann) 65, 86. 68, 72. — d. Pyrogallusaure (Rosing) 75, 185. — d. Rubidiums (Kirchhoff u Bunsen) 85,65. —d. Sadebaumöls (Williams) 61, 18. — d. Siliciums (Marignac) 74, 161. — d. Strontiums (v. Dems.) 74, 214. — d. Tantals (Hermann) 65, 82 u. 70, 193. — d. Tellurs (v. Hauer) 73, 98. — d. Terpentinöls (Williams) 61, 18. d. Thalliums (Crookes) 88, 169. (Lamy) 88, 172. 88, 376. — d. Thorerde (Chydenius) 89, 468. — d. Wachholderöls (Williams) 61, 18. d. Wolframs (Scheibler) 83, 324.

Aeschynit, Zusammens. dess. (Hermann) 68, 97. — von Miask (Her-

mann) **65,** 77.

Aescigenin (Rochleder) 87, 25.

Aescinsäure aus Rosskastanien (Rochleder) 87,9 u. 16.

Aèsculetin (v. Dems.) 72, 386. 90, 436. (Zwenger) 62, 282. — : doppelt-schwefligsaurem Ammoniak u. Natron (Rochleder) 64, 30.

Aesculin (v. Dems.) 69, 211. 90, 440. (Zwenger) 62, 282.

Aesculinsäure Fremy's = Aphrodaëscin (Rochleder) 87, 45.

Aesculus Hippocastanum, reise Samen ders. (v. Dems.) 87, 1. Aethal, über dass. (Heintz) 63, 364. 66, 19 u. 21. 68, 183. (Scharling)

67, 313. —, Verb. dess. mit Säuren (Berthelot) 77, 3.

Aethaläthalyloxydhydrat (Heintz) 63,365.

Aethalen:: Chlorwasserstoffsäure (Berthelot) 72, 108.

Aethalium flavum, Farbstoff dess. (Stein) 85, 369.

Aethalsäure ist ein Gemisch von Fettsäuren (Heintz) 66, 19.

Aether, [Aetherarten]; —, zwischen d. Amyl-, Aethyl-, Methyl- u. Oenanthylreihe stehende (Wills) 61, 259. — d. Anisalkohols (Cannizzaro u. Bertagnini) 68, 445. —, Bild. ders. (Bouis) 72, 308. (Friedel) 86,437. —, — aus Aldehyden u. Acctonen (Würtz) 86, 436. —, — u. Zersetz. ders. (Berthelot u. Péan de St. Gilles) 88, 7. 89, 344. — d. Cetylalkohols (Becker) 71, 496. —, Constitution ders. (Béchamp) 66, 79. —, geschwefelte (Baudrimont) 88, 187. — des Glycerins (Reboul u. Lourenço) 83, 253. — d. Glykols (Lourenço) 79, 214. 84, 374. (Würtz) 77, 9. —, intermediäre, d. Glykols (Lourenço) 79, 212. — der Polyglycerinalkohole (Reboul u. Lourenço) 83, 250. —, Erkennung der Reinheit ders. (Berthelot) 89, 444. —, Untersuchung über dies. (v. Dems.) 61, 156. —, Zersetzung durch wasserfreie Alkalien (Berthelot u. de Fleurieu) 83, 255. —, zusammenges. :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 169. —, s. a. Amyl-, Butyl-, Methyläther etc.

Acther [Aethyloxyd]; — absol.:: Thallium (Böttger) 90, 156. —, Alkohol aus dems. (Berthelot) 62, 418. —, Bild. dess. (Reynoso) 63, 249 u. 69, 52. —, — u. seinerHomologen (Würtz) 68, 150. —, — durch Gährung (Leuchs) 82, 453. —, Verb. mit Brom- u. Jodmetallen (Nicklès) 87, 235. — :: Chlor (Lieben) 85, 305. — :: Essigsäure (Berthelot) 90, 44. —, :: verschiedenen Flüssigkeiten (Sire) 61, 61. —, Mischungen dess. mit Wasser u. Weingeist, spec. Gew. ders. (Schiff) 78, 124. —, ozonisirter :: Antimon u. Arsen (Schönbein) 66, 272. —, chem. Polarisation des Sauerstoffs bei langsamer Verbrennung dess. (v. Dems.) 78, 70. —, Verb. mit Schwefelsäure (Jacquemin u. Bodart) 74, 442. — u. Wasser :: Gerbsäure (Luboldt) 77, 357. —, wasserstoff-superoxydhaltiger, Bereit. dess. (Schönbein) 78, 92. (Storer) 80,

58. s. a. Aethyloxyd.

Aether-, Wasser- u. Säuretheorie (Gerhardt) 62, 254. — u. Kolbe's Formeln (Williamson) 63, 366. —, nach Williamson, (Kolbe) 62, 289. (Wrightson) 62, 287.

Aetherbernsteinsäure u. ihre Salze (Heintz) 78, 149.

Aetherisches Oel s. Oel.

Aethermilchsäure (Strecker) 64,326.

Acther-Natron s. Aethyloxyd-Natron.

Aetherphosphorsäure, Gewinnung ders. (Tuttle) 70, 506.

Aetherselensäure (Fabian) 87, 476.

Aetherin:: Rhodan (Sonnenschein) 65, 257.

Actheringas, Bereitung dess. (Wöhler) 63, 252.

Aethoxacetsäure (Heintz) 78, 178. 85, 265. —, Barytsalz ders. (v. Dems) 79, 236. —, reine u. Kupfersalz ders. (v. Dems) 81, 302.

Aethstannäthyl (Grimm) 62, 408. Aethulminsäure (Hardy) 86, 125.

Aethyl, Butylverb. aus dems. (Carius) 90, 182. —, Haloïdverb. :: Al-kaloïden (How) 63, 300. —, thiacetinsaures (Kckulé) 62, 463. —, Verb. mit Acetyl, Propionyl und Benzoyl (Freund) 82, 214. —, — Arsen

(Cahours) 86, 444. —, — Bor (Frankland) 86, 127. 87, 224. —, — Bromüren von Bi, As, Sb (Nickles) 83, 259. —, — Eisenblausäure (Buff) 64, 52. —, — Kalium u. Natrium (Wanklyn) 76, 359. —, — Kreosot (Hlasiwetz) 75, 14. —, — Pb, Hg u. Sn, Isolirung ders. (Buckton) 76, 362 u. 79, 107. —, — Phosphor (Berlé) 66, 73. — s. a. Alkoholradicale u. Stann-, Stib-, Plumbäthyl etc.

Aethylaceton (Fittig) 77, 370.

Aethyläther s. Aethyloxyd. Aethylalkohol s. Alkohol.

Aethylaluminium (Hallwachs u. Schafařik) 76, 140.

Aethylamin (Clermont) 78, 378. (Hofmann) 86, 181. —, Alaun dess. (v. Alth) 63, 147. (Sonnenschein) 67, 151. —, Bild. dess. (Meyer) 68, 279. — aus Cyanmethyl (Mendius) 88, 307. —, Darst. dess. (Clermont) 78, 378. (Gössmann) 65, 244. (Juncadella) 77, 30. —, Deriv. dess. (Hofmann) 80, 161. —, Electrolyse dess. (Hofmann u. Buff) 80, 319. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 484. (Müller) 70, 67. — Darst. aus Harnstoff (Tuttle) 71, 128. —, kohlensaur., Destillationsprod. von Leucin u. Alanin (Limpricht) 71, 185. — -Magnesia, phosphorsaure (Sonnenschein) 67, 149. —, molybdänsaur. (v. Dems.) 67, 151. —, phosphormolybdänsaur. (Seligsohn) 67, 482. (Sonnenschein) 67, 152. —, pikrinsaures (Lea) 86, 177. — aus salpetrigsaurem Aethyloxyd (Geuther) 76, 379. —, schwefelsaures (Sonnenschein) 67, 148. —, Trennung von Di- u. Triäthylamin (Hofmann) 86, 361 u. 363. — :: übermangans. Kali (Carstanjen) 89, 486. —, Verb. dess u. Anwend. zur Trennung des Fe₂O₃ von Al₂O₃ (Sonnenschein) 67, 147.

Aethylammoniumchlorid :: Hitze (Hofmann) 86, 181.

Aethylam yläther, Darst. dess. (Guthrie) 73, 61.

Aethylamyl, Bildung dess. (Würtz) 66,77.

Aethylamylcitronensäure (Breunlin) 64, 45.

Aethylamylsolanin (Moitessier) 71, 309.

Aethylamylsulfid (Carius u. Linnemann) 86, 53.

Aethylanilin:: Chlorcyan (Cahours u. Cloëz) 62, 46. — :: salpetriger Säure (Matthiessen) 78, 227.

Aethylbascn, Darst. u. Trennung ders (Lea) 86, 176. (Groves) 86, 320. (Hofmann) 83, 191. 86, 360. u. 87, 123. s. a. Aethyl-, Di- u. Tri- āthylamin.

Aethylbenzoläther, Bildung dess. (Ekmann) 79, 368. (Licke) 79, 374. (Limpricht) 71, 116. (Otto) 79, 315. (Wicke) 71, 427.

Aethylbromüre, bromirte (Caventou) 86, 123.

Aethylbrucin, neue Basis (Gunning) 67, 46.

Aethylbutyl (Wurtz) 66,77.

Aethylbutyläther (v. Dems.) 64,298.

Aethylbutyryl (Friedel) 77, 464.

Aethylcaspitinammoniumoxydhydrat (Church u. Owen) 83, 225.

Aethylcetyläther (Becker) 71,496.

Aeth ylchinidin (Herapath) 76,366.

Aethylchinin (v. Dems.) 76, 366. (Strecker) 62, 446.

Aethylchinolinammoniumoxyd (Williams) 69, 360.

Aethylchinolinjodid (v. Dems.) 69, 360.

Aethylcollidin (Anderson) 65, 283.

Aethylconiin (v. Planta u. Kekulé) 61,491.

Aethyldibromallylamin, neue Basis (Simpson) 76,368.

Aethylen, Bild. dess. (Boutlerow) 86, 421. (Würtz) 89, 320. — :: Chlorschwefel (Guthrie u. Niemann) 80, 369. (Guthrie) 87, 273. —, gebromtes, freiwillige Veränd. dess. (Hofmann) 82, 247. —, drei-u. vierfach gebromtes (Lennox) 88, 132. — :: unterchloriger Säure (Carius) 90, 179.

Aethylenacetat (Würtz) 81, 91.

Aethylenalkohole (Lourenço) 85, 389. Aethylenanilin (Hofmann) 77, 188, Aethylenbasen (v. Dems.) 82,111. Aethylenbiäthyldiam monium bromid (v. Dems.) 80, 162. Aethylenbibromid, zwei.- u. dreifach gebromtes (Lennox) 88, 130 u. 131. — :: Pyridin (Davidson) 87, 121 u. 316. Aethylenbiphenyldiamin (Hofmann) 80, 161. Aethylenbisulfochlorid (Guthrie) 87, 277. Aethylenbisulfoxydhydrat (v. Dems.) 87,278. Aethylenbromid:: Triäthylphosphin (Cahours u. Hofmann) 77, 312. — :: Triathyl-, Trimethyl- u. Triamylamin (v. Dens.) 77, 313. Aethylenbromür:: Glykol (Lourenço) 79,212. Aethylenchlorür - holländ. Flüssigkeit (Würtz) 73,34. Aethylencyanid, Darst. dess. (Simpson) 88,325, Aethylendiamin, Dampfdichte dess. (Hofmann) 86, 191. Aethylendibromid:: Triäthylarsin (v. Dems.) 86, 355. —:: Triäthylphosphin (v. Dems.) 87, 390. Aethylendibromür (Griess u. Martius) 86, 427. — :: Triäthylphosphin (Hofmann) 77, 180. Aethylendichlorsulfid (Niemann u. Guthrie) 80,370. Aethylen-Dipyridyl-Diammoniumoxydhydrat (Davidson) 87, 122 u. 316. Aethylenharnstoff (Volhard) 85, 292. Aethylenhexäthyldiarsoniumdibromid (Hofmann) 86,358. Aethylenhexäthyldiphosphonium, Verb. dess. (v. Dems.) 87, 404. Aethylenhexāthyldiphosphonium dicyanid (v. Dems.) 87,202. Aethylenhexäthylphospharsonium (v. Dems.) 86, 185. s. a. Aethylensexäthylirte Salze. Aethylenjodür :: Chlorjod (Geuther) 88, 121. — :: essigs. Silberoxyd [Glykol] (Würtz) 69, 111. Aethylenmonobromür, Umwandl. in Acetylen (Sawitsch) 83,240. Aethylenoxyd (Würtz) 80, 153. — :: Ammoniak (v. Dems.) 81, 94. -, Salze (v. Dems.) 81,91. -, Synthese sauerstoffhalt. Basen (v. Dems.) 81, 94. —, Verb. dess. mit Aldehyd (v. Dems.) 85, 382. —, — Brom u. Chlorwasserstoff, sowie Umwandl. dess. in Alkohol (v. Dems.) 86, 432. — u. Wasser zur Synthese des Glykols (v. Dems.) \$0, 157. Aethylenoxysulfürcarbonat (Husemann) 90, 224. Aethylenplatinchlorür (Griess u. Martius) 86, 427. Aethylenschweslige Säure u. Salze ders. (Husemann) 90,224. Aethylen-sexathylirte Salze (Hofmann) 82, 112. s. a. Aethylenhexäthyl. Aethylensulfocyanür :: Triäthylphosphin (Hofmann) 87, 200. Aethylensulfür u. eine Verb. dess. mit Brom (Crafts) 86, 429. Aethylentriäthylarsammonium dibromid (Hofmann) 86,359. A-ethylfluorür (Frémy) 62,67. Aethylglykol (Würtz) 77,9. Aethylharnstoff, geschwefelter (Jeanjean) 88, 189. Aethylhydrur aus Bromäthylen (Berthelot) 71,431. Aethylidenchlorür (Würtz u. Frapoli) 77, 13. — = gechlortem Chlorathyl (Beilstein) 79, 59. Aethylidencyanid zur Darst. der isomeren Bernsteinsäure (Simpson) 88, 328. Aethylidenoxychlorür (Lieben) 73,466. Aethylidensulfür (Crafts) 86, 431. Aethylidin (Debus) 81, 82.

Aethyljodür :: Cyankalium (Schlagdenhauffen) 83, 381.

Sachregister. Aethyl-Irisin (v. Babo) 72,80 u. 85. Aethylkakodyljodür (Cahours) 86, 444. Acthylkohlensäure (Beilstein) 78,344. Aethylkreatinin (Neubauer) 84, 445. Aethyl-Kreosotverbindungen (Hlasiwetz) 75, 14. Aethyl-Lepidin, Platindoppelsalz dess. (Williams) 69, 363. Aethyl-Lepidinjodid (v. Dems.) 69,363. Aethylmagnesium (Hallwachs u. Schafarik) 76, 140. Aethylmercaptan, Darst. dess. (Baudrimont) 88, 187. Aethylmethyläther (Würtz) 68, 150. Aethylmethylconiin (v. Planta u. Kekulé) 61, 493. Aethylmethylconiinjodid (v. Dens.) 61,493. Aethylmethylsulfid (Linnemann u. Carius) §6,54. Aethylmilchsäure - Valerolactinsäure (Bouttlerow) 85, 187. Aethylnaphthalidin (Limpricht) 69,315. Aethylnaphthylamin (Schiff) 70, 266. Aethyl-Oenanthyl-Aether (Wills) 61,264.

Aethyloxyd, acrylsaur. (Claus) 88, 57. —, äthyloxaminsaures (Hofmann) 86, 362. —, äthyltrithionsaur. (Hobson) 71, 301. —, ameisensaur. (Church) 69,316. (Berthelot u. de Fleurieu) 83,258. (Löwig) 83, 132. 84, 13. (Schlagdenhauffen) 78, 350. —. drittel-ameisensaures (Williamson) 63, 298. —, anchoins. (Buckton) 73, 38. —, anilotinsaur. (Werther) 76, 461. —, arachins. (Caldwell) 71, 192. —, benzoësaur. (Cannizzaro) 64, 162. —, bibrombernsteinsaures (Kekulé) 88, 40. —, bibromessigsaur. (Perkin u. Duppa) 78, 357. 79, 114. —, bijodessigsaur. (v. Dens.) 81, 319. —, binitrophloretinsaur. (Hlasiwetz) 72,406. -, binitrobenzoësaur. (Voit) 70.50. -, borsaures::Zinkäthyl (Frankland u. Duppa) 86, 127. (Frankland) 89, 39. —, :: Zinkmethyl (v. Dems.) 87, 224. —, bromessigsaur. (Perkin u. Duppa) 78, 356. —, —, :: Jodkalium (v. Dens.) 79, 217 —, brom wasserstoffsaur., Darst. dess. (Personne) 83, 379. —, caprinsaur. (Fischer) 84, 461. —, chinasaur. (Hesse u. Clemm) 77, 375. —, chloressigsaur., :: Triäthylamin u. -phosphin (Hofmann) 87, 216. —, cholalsaur. Darst. u. Polarisation dess. (Hoppe-Seyler) 89,272. —, cyanursaur. (Habich) 74,74. (Habichu. Limpricht) 76, 346. —, —, Zersetz. dess. (Hofmann) 87, 281. —, diäthyloxamins. (v Dems.) 86, 362. —, —, Trennung von Diäthyloxamid (v. Dems.) 87, 123. —, essigsaur. (Schlagdenhauffen) 78, 350. s. a. Essigäther. -, hydropiperinsaur. (Foster) 89, 182. -, hypogäsaur. (Scheven u. Gössmann) 66, 81. —, jodessigs. (Perkin u Duppa) 79, 218. —, jodwasserstoffsaur., Darst. dess. (Personne) 83, 379. —, — aus Elaylgas (Berthelot) 80, 151. —, isocyanursaur. (Schischkoff) 66, 359. —, isonitrophensaur. (Fritzsche) 75, 279. —, kicselsaur. (Knop) 74, 57. —, kieselfluorsaur. (v. Dems.) 74, 47. —, kohlens., :: Ammoniak (Natanson) 69,255. —, margarinsaur. (Hanhart) 77,5. —, melliths. (Kraut) 87, 65. —, metawolframsaur. (Scheibler) 80, 212. 83, 319. —, milchs. (Friedel u. Würtz) 84, 177. (Strecker) 64, 324. (Würtz) 78, 348. —, milch-bernsteinsaur. (Friedel u. Würtz) 84, 180. —, monohrombuttersaur. (Schneider) 84, 467. —, myristinsaur. (Heintz) 62, 484. u. 66, 42. —, naphthylschwesligsaur. (Kimberley) 82,212. —, nitrophensaur. (Fritzsche) 73, 313. —, nitrozimmtsaur. (Kopp) 87, 243. —, önanthsaur. (Fischer) 81, 191, 84, 460. —, oxalsaur. zur Trennung d. Aethylbasen (Hofmann) 86, 361. -, - :: Zinkäthyl (Frankland) 90, 62. -, palmitins. (Berthelot) 61, 158. (Heintz) 66, 37. (Maskelyne) 65, 294. -, phloretins. (Hlasiwetz) 72, 404. -, phosphorigsaur. (Bechamp) 66, 81. (Railton) 64, 49. —, phosphorsaur. (Clermont) 63, 72. —, pi-

melinsaur. (Marsh) 73, 151. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 68. —, platinblausaur. s. Platincyanäthyl. —, pyrophosphorsaur. (Clermont) 63, 72. —, salpetersaur. (Lea) 86, 178. —, — :: Aldehyd (Nadler) 83, 123. —,—:: Alkalihydrat (Berthelot) 81, 317. —,— Bereitung dess. (Persoz) 88, 503. —,— Dampfdichte dess. (Wanklyn u. Playfair) 88, 340. —,—:: Jodkalium (Juncadella) 77, 245. —, salpetrigsaur., Darst. dess. (Feldhaus) 90, 185. (Lea) 86, 61. —,—;: Wasserstoff in statu nascendi (Geuther) 76, 379. —, schwefelsaur. :: Chinolin (v. Babo) 72, 80. —, schwefelcyanwasserstoffsaures (Schlagdenhauffen) 77, 32. —, selensaur. (Fabian) 87, 476. —, sorbinsaur. (Hofmann) 77, 411. —, sulfobenzaminsaur. (Limpricht u. v. Uslar) 74, 365. —, stearinsaur. (Heintz) 66, 31. (Hanhart) 77, 5. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87, 112.

Aethyloxydhydrat s. Alkohol.

Acthyloxyd-Natron:: versch. Aethern (Beilstein) 78,344. — :: Chloral (Kekulé) 87,484. — :: Kohlenoxydgas (Geuther) 76,477. — :: Nitrobenzin (Béchamp u. St. Pierre) 78,237.

Aethyloxyd-Quecksilberjodid (Loir) 75,249.

Aethylpalmitinather (Berthelot) 61, 158.

Aethylphosphorverbindungen s. Triäthylphosphin und Phosphäthylium.

Aethylphtalaminjodür (Wilm u. Schützenberger) 75, 118

Aethylpicolinoxyd, Darst. u. Verb. dess. (Anderson) 65, 281.

Aethylpyridin (v. Dems) 65, 283.

Aethylrhodanür:: Ammoniak (Kremer) 73, 366. s. a. Sulfocyan äthyl.

Aethylsalicyl, benzoësaures (Drion) 62, 479. (Gerhardt) 61, 92. —, bernsteinsaur. (Drion) 62, 479.

Athylsalicylaminsäure (Limpricht) 68, 438.

Aethylsolanin (Moitessier) 71, 309.

Aethylstrychnin und Salze (How) 63, 302.

Aethylsulfobenzoësäure (Limpricht u. v. Uslar) 71, 424.

Acthylsulfocyanur:: Triathylphosphin (Hofmann) 87, 200.

Aethyltoluidin (Morley u. Abel) 64, 80. Aethyltrithionsäure (Hobson) 71, 300.

Aethylüberoxyd (Williamson) 63, 298.

Aetzbaryt, -Kali, -Kalk, -Natron, s. Baryt-, Kali-, Kalk-, Natronhy-drat etc.

Affinität, chem. (Lenssen) 82, 300. (Lenssen u. Löwenthal) 85, 321. u. 85, 401.

Agalmatolith (Hermann) 74,306.

Age oder Axin, ein trocknendes Fett (Hoppe) 80, 102.

Aginin (v. Dems.) 80, 112.

Ahornzucker (Berthelot) 74, 494.

Ajuga reptans, Aschenanal. dess. (Röthe) 63, 56.

Akanthit = Glaserz (Weselsky) 81, 487.

Akmit, homöomorph mit Spodumen u. Augit (Hermann) 74, 272. —, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 295. (Rammelsberg) 73, 429.

Alanin (Limpricht) 71, 185. — :: Alloxan (Strecker) 88, 448. —, Formel dess. (Gentele) 79, 251. (Gibbs) 74, 93. — aus Milchsäure (Kolbe) 80, 443.

Alanin-Hippursäure (Gibbs) 74,95.

Alaun, Alkalisulfate aus dems. (Frankland) 71, 120. — :: Alkohol (Reynoso) 69, 56. —, Auffind. dess. im Brod (Hadon) 72, 378. — u. Chromalaun (Rammelsberg) 62, 77. —, Eisenoxyd-, über Farbe dess. (H. Rose) 64, 432. —, Gewinnung dess. im Grossen u. Literatur dess. (Mitscherlich) 83, 482. —, Löslichkeit dess. (v. Hauer) 80, 221. —, Natron-, Darst. dess. (Gentele) 82, 56. — im Rothwein (Lassaigne) 69, 64. —, Best. der Thonerde in dems. (Erlenmeyer u. Lewinstein)

81, 254. —, vikarirende Stoffe in dems. (Kenngott) 64, 492. —, Wirkungsweise dess. beim Färben (Erdmann) 76,385.

Alaunerde s. Thonerde.

Alaunlösung :: Zink (Löwe) 79, 428.

Alaunstein, Anal. u. künstl. Bild. dess. (Mitscherlich) 83, 464, 470 u. 478 —, künstl. Darst. dess. (v. Dems.) 83, 471. — :: Schwefels. u. Salzs. (v. Dems.) 81, 108.

Albertit (Church) 90, 309.

Albit (Hermann) 74, 302. — aus Californien (Genth) 80, 422. —, stau-

rosk. Verh. dess. (v. Kobell) 68, 228.

Albumin, Best. dess. mit Chamaleon (Monier) 73, 479. (Scheurer-Kestner) 83, 184. —, anscheinende Entstehung aus Casein (Sullivan) 79, 140. — der Hühnereier (Mayer u. Rochleder) 74, 406. — der Milch (Crusius) 68, 1. (Morin) 62, 509. — :: Ozon (v. Gorup-Besancz) 77, 407. - :: Pigmentlösungen (Maschke) 76.43. - :: Salzsäure (Rochleder) 72,392. — :: übermangansaur. Kali (Städeler) 72,251. –, Zer-

setzungsprod. dess. (Mühlhäuser) 70, 484. s. a. Eiweis.

Aldehyd aus Acetal (Beilstein) 78,377. — d. Capryls, Bild. dess. (Bouis) 67, 237. — :: Chloracetyl (Simpson) 78, 255. — :: Chlorwasserstoff (Lieben) 73, 465. — Constitution dess. (Geuther) 74, 186. —, Darst. dess (v. Babo) 72, 88. (Städeler) 76, 54. — :: Essigsäure (Berthelot) 90, 44. —, damit isomerer Körper (Bauer) 81, 126. — :: Kohlenstoffoxychlorür (Harnitzky) 85,384. — der Propionsäure, wahrscheinl. — Acetal (Fröhde) 77, 301. — d. Rautenöls (Williams) 76, 380. — :: Sauerstoff (Schönbein) 84, 406. —, Umbild. in Acetal (Würtz u. Frapoli) 77, 13. —, Umwandl. in Alkohol (Würtz) 86, 436. (Lorin) 90, 57 —, Verb. mit Aethylenoxyd (Würtz) 85, 38?. —, salpetersaur. Aethyloxyd (Nadler) 83, 123. —, Vorkommen in Wein, Essig und Branntwein, sowie über einige Reactionen des Aldehyds, welche es mit Glucose gemein hat (Lahens) 65, 313. — :: Warme (Berthelot) 90, 58. — unter Zersetzungsprod. d. Zuckers (Völckel) 61, 506. — :: Zinkāthyl (Beilstein u. Rieth) 90, 220. s. a Aldehyde. Aldehydammoniak (v. Babo) 72,83. — :: Chlorbenzoyl (Limpricht) 69, 313. — :: Cyanwasserstoffsäure (Strecker) 62, 441. — :: Jodmethyl (Diez) 63, 56. —, schwefligsaur. :: Kalk (Gössmann) 65,244. -, saures schwefligsaur., eine Modification dess. (Petersen) 71, 497. -, Tetrelallylammoniumoxydhydrat aus dems. (Heintz u. Wislicenus) 76, 116.

Aldehyde, Bild. ders. (Carstanjen) 89, 486. —, Constitution ders. (Gentele) 88, 30 —, Reduction ders. (v. Dems.) 88, 30. — :: Sau ren (Geuther) 79,359. — aus ihren entsprechenden Säuren (Piria) 70, 239 — aus den Säuren C. H. O4, Darst. ders. (Limpricht u. Ritter) 68, 159. —, Umwandl. ders. in Alkohole (Fittig) 80, 440. (Friedel) 86, 437. (Limpricht) 71, 115. —, Verb. ders. (Debus) 81, 82. — :: Zinkāthyl (Rieth u. Beilstein) 90,220. —, Zusammenhang ders. mit den zweiatomigen Alkoholen (Engelbardt) 72, 230. -, zweifel-

hafte (Limpricht) 65, 505. s. a. Aldehyd.

Aldehydoxychlorür (Geuther) 79, 361. Aldehydradicale, Substituirung ders. im Ammoniak (Natanson) 64, 164.

Aldehydsäure, wahrscheinl. Existenz ders. (Sokolof) 75, 311.

Aldehydsäuren (Gentele) 88, 18.

Alge, blutahnl. (Porphyridium cruentum) (Erdmann) 85. 18.

Algodonit (Field) 73, 381. (Genth) 88, 258.

Alisonit, ein Kupfer-Blei-Sulfuret (Field) 79, 508.

Alizarin (Schunck) 61,71. 70.158. —, künstl. (Roussin) 84,180. (Jacquemin) 84, 182. —, s. a. Krapp, Farbstoffe dess.

Alkalien, Best in Ackererden (Müller) 82, 55. --, Gehalt d. Carlsbader Wassers u. Sprudels (Erdmann) 88, 378. 89, 185, — ;: Chlor, Brom, Jod (Schönbein) 84, 385. — :: Chlorrubian (Schunck) 70, 175. — u. Eiscnoxydulsalz als Reductionsmittel (Hempel) 75, 382. —, Erkennung u. Unterscheid. ders. in der Löthrohrstamme (Bunsen) 79, 491 (Merz) 80, 487. — mittelst Nitroprussidnatriums (Oppenheim) 81, 305. — :: Gesteinen (Delesse) 61, 364. — :: Glasgefässen (Erdmann u. Stolba) 89.123. —, Jodide (v. Liebig) 88,121 — :: Pyroxvlin (Bechamp) 68, 51. —, Reagenspapier für dies. (Goppelsröder) 90, 312. — :: Schwefelcyanätbyl (Brüning) 73, 180. — :: Schwefelquecksilber (Weber) 68, 118. —, Spectra ders. (Kirchhoff u. Bunpen) 80, 449. (Wolf u. Diacon) 88, 67. — :: Stärke u. Pflanzenfaser (Béchamp) 69, 447. —, Superoxyde ders., Oxydation u. Reduction durch dies. (Brodie) 88, 343. —, Trenn. y. Magnesia (Chancel) 81, 64. (Scheerer) 78, 313. (Würtz) 76, 34. — v. Wolframsäure (Scheibler) 83, 279. —, wasserfreie :: Aethern (Berthelot u. de Fleurieu) 83, 255. —, zwei neue (Bunsen) 82, 463. 83, 198.

Salze.

Alkalien, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76,490. —, — :: Quecksilberchlorid (Rose) 77, 503. (Schlagdenhauffen) 78, 350. —, arsenigsaur. :: Luft (Croft) 74, 253. (Donnell) 79, 501. (Fresenius) 65, 116. (Mohr) 65, 505. —, citronensaur., Verhinderung d. Fällung von Salzen durch dies. (Spiller) 73, 39. —, guajakharzsaur. (Hadelich) 87, 333. —, isocyanursaure, Krystallform ders. (Schischkoff) 66, 368. —, kieselsaur. (Fremy) 81, 180. (Kuhlmann) 67, 193. s. a. Wasserglas. —, kohlensaur.:: Arseniger Säure (Bloxam) 87, 115. —, Best. ders. (Persoz) 88, 61. s. a. Potasche u. Soda. —, kohlensaur. :: schwefelsaur. Baryt (Rose) 64, 381. —, —:: schwefels. Strontian u. Kalk (v. Dems.) 65, 316. -, -: unlösl. Salzen (v. Dems.) 66, 166. -, oxalsaur. Salze ders. (Souchay u. Lenssen) 70, 56 u. 356. —, oxaminsaure (Engström) 68, 433. —, salpetersaur., Best. ders. (Persoz) 88, 61. s. a. Salpeter. —, — :: Oxalsaure (Smith) 61, 182. —, salpetrigs., Bild. ders. (Schönbein) 86, 153. s. a. Nitrification. —, schleimsaur. (Johnson) 66, 85. —, schwefelsaur. :: Erdearbonaten (Müller) 82, 53. ---, --, Fabrication ders aus Alaunen (Frankland) 71, 120. —, —, — mittelst Gyps (Marguerite) 81, 124. —, schwefligsaur. :: Eisenoxydsalzen (Buignet) 79, 220. —, saure schwefligsaur. :: Alloxan (Wuth) 75, 481. —, — :: Aesculetin u. Origanumöl (Rochleder) 64, 29. — :: organ. Subst. (Rochleder u. Schwarz) 68, 129. —, zinnsaure (Haeffely) 65, 122. —, s. a. Kali, Natron, Ammoniak, Lithion, Rubidium, Cäsium.

Alkalihydrate:: Salpetersäureäther (Berthelot) 81, 316.

Alkalimetalle, neue (Bunsen) 80, 477. 82, 463. 83, 198.

Alkalimetric u. Acidimetrie, Beiträge zu ders. (Pincus) 76, 171. (Price) 64, 440 —, Anwend. d. Cochenilletinctur (Luckow) 84, 424. s. a. Voluminometrie.

Alkalipathische Oxydationsagentien (Leussen) 81, 276. —, Reductionsagentien (v. Dems.) 81, 282.

Alkalisi-licate (Fremy) 71, 180. —, Anwend. (Kuhlmann) 67, 193.

s. a. Wasserglas u. Alkalien, kieselsaure.

Alkaloide aus Anisalkohol (Cannizzaro) 83, 229 — :: Chamäleon (Cloëz u. Guignet) 76, 501. — d. Chinarinden (A. Erdmann) 70, 422. (Herapath) 74, 411. 76, 364. (Wittstein) 72, 101. — aus Cuminalkohol (Rossi) 83, 235. — :: Fluorkieselalkohol (Knop) 74, 61. — :: Haloiden d. Aethyl u. Amyl (How) 63, 300. —, Nachweis. mittelst Amylalkohol (v. Uslar u. Erdmann) 86, 59. (Otto) 70, 117. — d. Nux vomica (Schützenberger) 74, 510. —, opt. Eigensch. d. mit dem Chinin

verwandt. (Herapath) 72, 104. —, Phoshor-Antimonsäure, Reagens auf dies. (Schulze) 77, 127. —, Phosphormolybdänsäure, Reagens auf dies. (Sonnenschein) 71, 498. —, Verb. mit Jod- u. Bromqueck-silber (Weymouth) 78, 357. s. a. Basen, organ.

Alkapton im Harn eines Kranken (Bödeker) 83, 442.

Alkohol, absol., Dampfdichte dess. (Wanklyn u. Playfair) 88, 340. —, — :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 168. —, — :: Phosphorchlorur (Bechamp) 66, 80. — aus Aether (Berthelot) 62, 418. aus Aethylenoxyd (Würtz) 86, 435. — aus Aldehyd (v. Dems.) 86, 436. —, Verb. mit Arsenchlorür (de Luynes) 80,503. — :: Arsensaure (Schiff) 78, 125. —, Verb. mit Baryt (Berthelot) 68, 190. —:: Chlor (Lieben) 71, 438. — :: Chloriger Saure (Schiel) 79, 252. — :: Chlorthionyl (Carius) 78, 165. — :: Chlorwasserstoffsäure (Spencer) 64, 188. — aus Elaylgas (Berthelot) 65, 274. —, Electrolyse dess. (Quet) 81,174. —, Entfuselung mittelst Olivenöl (Breton) 77,505. —, Entsäuerung durch Luft etc. (Railton) 61,488, — :: Fluorkiesel (Knop) 74, 41. — aus Glykol (Lourenco) 85, 502. —, Umwandl. in Glykol (Caventou) 86, 123. — aus d. Harz von Ficus rubig. (Warren de la Rue u. Müller) 83, 315. — u. Hitze :: Hefe (Leuchs) 84, 174. — :: Königswasser (Bonnet) 72. 460. — aus Krappwaschwasser (Allan) 62, 506. —, —, Bestandth. dess. (Gunning) 81, 250. —, Mischungen dess. mit Wasser u. Aether, spec. Gew. ders. (Schiff) 78, 124. - :: Oxamid (Genther) 76, 384. - :: Phosphorsulfid (Carius) 79, 375. — Reproduction (Marx) 65, 92. — :: Salpetersaure (Debus) 70, 180. 71, 302. — u. Salpetersaure, Elektrolyse eines Gemisches ders. (d'Almeida u. Dehérain) 81, 191. —, :: verschiedenen Salzen u. Säuren (Reynoso) 69, 52. — :: Salzsäure (Fabian) 87, 476. — u. Terpentinöl zu Löthrohrlampen (Pisani) 75, 118. –, unvolkommene Verbrenn. dess. (Pohl) 63, 405.

Alkoholbasen, Bild. ders. (Juncadella) 77,30. (Clermont) 78,378.

s. a. Basen.

Alkohole, Entstehung aus Aldehyden (Fittig) 80. 440, (Limpricht) 71, 115. —, — aus Aldehyden u. Acetonen (Friedel) 86, 437. (Lorin) 90, 57. — :: Chlorthionyl (Carius) 78, 164. —, Constitut. ders. (Gentele) 88, 30. —, Eigensch. ders. (Berthelot) 90, 43. —, Erkenn. ders. (Berthelot u. Péan de St. Gilles) 89, 443. —, mehrere neue (Berthelot) 77, 1. (Cahours u. Hofmann) 68, 171. —, polyatomische (Berthelot) 72, 315. (Debus) 81, 76. —, —, Verb. ders. mit den zweibas. Säuren (Desplats) 84, 372. —, Radicale einiger (Cannizzaro u. Rossi) 87, 119. —, Reduct. ders. (Gentele) 88, 30. —, Erkenn. d. Reinheit ders. (Berthelot) 89, 444. —, Synthese ders. (v. Dems.) 74, 499. —, zweiatomige, Zusammenhang ders. mit d. Aldehyden (Engelhardt) 72, 230. Alkoholradicale, Doppelsulfide (Carius u. Linnemann) 86, 53. —, Hydrüre ders. in den Destillationsproducten der Kannelkohle (Schorlemmer) 89, 56. — Jodida ders. aus Boghead-Nanhtha (Williams) 89.

lemmer) 89, 56. —, Jodide ders. aus Boghead-Naphtha (Williams) 89, 59. —, Verb. ders. mit Metallen (Cahours) 79, 5. (Frankland) 79, 103. (Buckton) 79, 107. (Nagel) 77, 412. —, Verb. ders. mit Rhodan

:: Ammoniak (Kremer) 73, 365.

Alkoholreihe, Isomerien ders. (Berthelot) 89, 353.

Allanit (Genth) 64, 470.

Allantoin, Gährung dess. (Wöhler) 62, 64 —, Hydantoin aus dems. (Baeyer) 84, 119. —, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 306. —, Verb. mit Oxyden (Limpricht) 62, 63.

Allantoisflüssigkeit, Bestandth. ders. (Schlossberger) 76,99.

Alligator sclerops, Anal. d. Eischale dess. (Brummerstädt) 67,254. Allophan, Anal. dess. (Jackson) 64,434. (Northcote) 72, 189.

Alloxan:: Alanin u. Leucin (Strecker) 88, 448. — :: Cyanammenium (Rosing u. Schischkoff) 75, 52. — :: Cyanüren (Strecker) 79, 466.

— aus Murexid (Beilstein) 76,82 — :: saur. schwefligs. Alkalien (Wuth) 75,481. —, wasserfreies, Krystallform dess. (Keferstein) 69,306.

Alloxanbromid (Baeyer) 90, 349.

Alloxansäure, Gewinn. ders. (Städeler) 68, 63. —, Krystallform ders. (Keferstein) 69, 306.

Alloxantin-Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 107.

Allyl, Bild. dess. (Würtz) 87, 54. 89, 320. —, Darst. u. Verb. dess. (Berthelot u. de Luca) 68, 493. —, Verb. dess. mit Schwefel u. mit Rhodan (Pincus) 78, 112. s. a. Senföl.

Allyläther, sulfokohlens. (Husemann) 90, 230.

Allylen aus Propylenbromür (Sawitsch) 83, 243.

Allylrhodanür (Pincus) 78, 112. s. a. Senföl.

Allylsulfocyanat:: Triäthylarsin (Hofmann) 87, 203. — :: Triäthylphosphin (v. Dems.) 87, 199. — :: Triäthylstibin (v. Dems.) 87, 203. s. a. Senföl.

Allyltribromid, Basis aus dems. (Simpson) 76, 366.

Allyltribromür (Würtz) 72, 325. — :: Ammoniak (Simpson) 74, 187.

Aloë succotrina (Czumpelick) 84, 434.

Alpenkalk, Anal. dess. (v. Bibra) 90, 421.

Aluminat von Baryt (Tissier) 85, 430. (Gaudin) 85, 516.

Aluminate (Tissier) 85, 429. —, künstl. Bild. (Daubrée) 63, 1. s. a. Thonerdc.

Aluminium, über dass. (Deville) 61, 385. —, Aequivalent (Tissier) 74, 437. —, Amalgamation (v. Denis.) 78, 490. — in Blattform (Wohler) 80, 255. (v. Bibra) 81, 330. (Werther) 81, 330. —, Verb. mit Brom und Aether (Nickles) 87, 235. —, krystall Verb. mit Chrom (Wöhler) 75. 252. —, Darst. dess. (Deville) 62, 83. 63, 113. 64, 219. (Rose) 66, 171. —, — auf galv. Wege (Gore) 61, 447. (Bunsen) 63, 234. — aus Disthen (Duvivier) 62, 376. —, chem. Eigensch. (Deville) 71, 368. —, Erzeugung u. Verarbeitung dess. in Frankreich (Schrötter) 73, 499. — aus Fluoraluminium (Brunner) 69, 317. —, zur Geschichte dess. (Wöhler) 64, 511. -, industr. Darst. dess. (Deville) 67, 492. —, Verb. mit Jod, Brom und Chlor (Weber) 74, 165. — aus Kryolith (Dick) 67, 191. (Wöhler) 70, 126. — -Kupfer - Legir. (Calvert u. Johnson) 67, 214. —, Legirungen dess. (Ch. u. A. Tissier) 69, 381. (Michel) 82, 237. (Debray) 71, 74. — zu Messinstrumenten (Bellieni) 79, 256. —, natürlich vorkommendes (?) (Stocker) 66, 470. — :: Salzlösungen (Masson) 71, 370. — :: Schwefelmetallen (Tissier) 85, 255. —, Unreinheit des Pariser (F. z. Salm-Horstmar) 67, 493. —, Vergolden (Tissier) 78, 490. —, Verh. auf trocknem Wege (Ch. u. A. Tissier) 71, 76.

Aluminiumäthyl (Hallwachs u. Schafarik) 76, 140.

Aluminiumbronze (Bellieni) 79, 256. (Christofle) 80, 507.

Aluminium eisendoppelcyanür (Tissier) 72, 457.

Aluminium jodür, Darst. dess. (Weber) 72, 191.

Aluminium kalium sulfür (Deville) 71, 294.

Aluminium platinchlorid (F. z. Salm-Horstmar) 70, 121.

Aluminium - Titan - Silicium (Wöhler) 80, 255.

Alvit, Beschreibung u. Anal. (Forbes u. Dahll) 66, 446. 69, 352.

Amalgam d. Aluminiums (Tissier) 78, 490. — d. Eisens (Böttger) 70, 436. — d. Goldes (Henry) 66, 381. — technisch angewendetes (König) 70, 64. — d. Zinks (Berjot) 76, 500 s. a Quecksilber.

Amalinsäure, Formel ders. (Gentele) 79, 245. — :: NH₁S₂ (Rochleder u. Schwarz) 63, 129.

Amarin, Bild. dess. (Gössmann) 65, 245. (Müller u. Limpricht) 78, 230.

Amazonenstein (Hermann) 74, 300.

Ameisenäther:: Alkalien (Berthelot u. de Fleurieu) 83, 258. — bei Darst. d. Oxaläthers (Löwig) 83, 132. 84, 13. —, Entstehungsart dess. (Church) 69, 316. (Schlagdenhauffen) 78, 350. s. a. Aethyloxyd, ameisensaur.

Ameiscnessigsäure (Kawalier) 74, 404.

Amcisensäure, Verb. ders. mit Alkalien u. alkalischen Erden (Souchay u. Groll) 76, 470. —, Best. mittelst Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 475. 75, 180. — im Blut (Campbell) 61, 250. — :: Chlorschwefel (Heintz) 68, 402. — aus diabet. Harn (Klinger) 74, 447. — :: Glycerin (Berthelot) 62, 457. —, Fäulnissprod. der Hefe (Hesse) 71, 477. (Müller) 70, 66. —, homologe Säuren ders. (Gentele) 88, 18. — :: Jodäthyl (Schlagdenhauffen) 78, 350 —, Bild. aus Kohlenoxyd (Berthelot) 68, 146. 74, 500. 87, 51. — im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 479. — im Ochsengehirn (Müller) 72, 123. — aus Ononin (Hlasiwetz) 65, 425. —, Anwend. in der Photographie (Claudet) 90, 189. —, Alkalisalze ders. :: Quecksilberchlorid (Rose) 77, 503. (Schlagdenhauffen) 78, 350. —, Verb. der Salze mit salpetersaur. Salzen (Lucius) 72, 459. —, wasserfreie (Gerhardt) 61, 298. —, wässrige, Destillation ders. (Roscoe) 88, 133. —, Zersetzungsprod. d. Cinchonins (v. Babo) 72, 77. —, — d. Legumins (Fröhde) 77, 294. —, — d. Tyrosins (v. Dems.) 79, 488.

Amelid aus Harnstoff (Weltzien) 76, 122.

Amianth, hygroskop. Eigensch. (Erdmann) 81, 187.

Amidanwasserstoff (Geuther u. Beilstein) 76,114.

Amid-Chromverbindungen (Fremy) 77, 473.

Amide, über dies (Gerhardt u Chiozza) 62, 49. —, Allgemeines über Darst. ders. (Hofmann) 78, 474. —, Darst. zweier (Petersen) 76, 124. — der fetten Säuren (Rowney) 67, 157. —, organisch-metallische, Allgem. über dies. (Hofmann) 81, 432. — :: Schwefelsäure (Buckton u. Hofmann) 68, 43. 70, 470. —, zweibas. Radicale enthaltende, Constitut. ders. (Heintz) 72, 129.

Amid-Molybdanverbindungen (Tuttle) 70, 507.

Amidoarachinsäure (Gössmann u. Scheven) 68, 179.

Amidobenzoësäure, Darst. ders. (Ernst) 81, 96. (Voit) 70, 49.

Amidobuttersaure (Schneider) 84, 467. 85, 239.

Amidochloronitrophensäure:: salpetriger Säure (Griess) 79, 209.

Amidodinitrophenylsäure:: salpetriger Säure (Griess) 79, 208.

Amidohippursäure (Schwanert) 79, 367.

Amidonitrochlorphenylsäure (Griess) 77,493.

Amidophenol (Hofmann) 73,77.

Amidophosphorsäure (Schiff) 71, 161. 72, 331.

Amidosalicylsäure (Limpricht) 68, 436.

Amidosulfobenzid (Gericke) 69, 299.

Amidosulfobenzoësäure (Limpricht u. v. Uslar) 74, 363.

Amidquecksilber (Schmieder) 73, 135.

Amidsäuren (Cahours) 74, 223. (Heintz) 85, 297. — :: Cyan (Griess u. Leibius) 80, 444. — der einbasischen Säuren (Cahours) 72, 112. Aminkobaltses quioxyde :: schwesliger Säure (Künzel) 72, 209. Aminverbindungen, über dies. (Hofmann) 78, 438.

Amlide, Bezeichnung für eine Classe organ. Körper (Svanberg u.

Bergstrand) 66, 229.

Ammelid, Bild dess. (v. Liebig) 66,457.

Ammiolit von Tambillos (Field) 79, 99.

Ammon-Chlorplatammoniumchlorur (Grimm) 69, 423.

Ammoniak :: Aceton (Städeler) 78, 157. —, Absorption dess. durch die Ackererde (Henneberg u. Stohmann) 76, 14. (v. Liebig) 73, 351. - Best. dess. in Ackererden (v. Leesen) 78,247. - :: Aethylenoxyd (Würtz) 81, 94. —, Substitution d. Aldehydradicale in dems. (Natanson) 64, 164. — :: Allyltribromür (Simpson) 74, 187. — -Salze :: verschiedenen Basen (Rose) 65, 317. — :: wasserfreier Blausäure (Millon) 86, 443. —, -Salze :: Bleisalzen (Bolley) 63, 256. — :: Bor (Deville u. Wöhler) 72, 286. — :: Borathyl (Frankland) 87, 224. 89, 45. —, Verb dess. mit Borchlorid (Martius) 77, 125. — :: Bormethyl (Frankland) 87, 225. 89, 52 — u. Borsaure, Entsteh. in Vulcanen (Warington) 64, 438. — :: Brombuttersaure u. Brompropionsaure (Friedel u. Machuca) 88, 60. —, Löslichk. d. Bromsilbers in dems. (Pohl) 82, 152. — :: Carminsaure (Schützenberger) 74, 444. -, wässriges :: Chlor, Jod, Brom (Schönbein) 84, 385. - :: Chlorathyl (Groves) 86, 320. — :: Chlorbenzol (Engelhardt) 75, 373. — :: Chloroform (Heintz) 68, 57. — :: Chloruren (Dehérain) 86, 414. aus Cyanbaryum (Marguerite u. Sourdeval) 81, 192. —, Derivate (Hofmann) 78, 436. 81, 431. 82, 110. (Frankland) 73, 35. —, Gehalt des destill. Wassers (Le Voir) 84, 326. — :: Dibromhydrin (Berthelot u. de Luca) 70,360. — zum Einmachen saurer Früchte (Vogel) 77, 489. — :: Eisen, Eisenchlorid, Eisenchlorür, Eisenoxyd (Rogstadius) 86, 308. —, Elektrolyse (Hofmann u. Buff) 80, 318. (Böttger) 90, 36. - :: Fetten (Rowney) 64, 246. - :: den fetten Säuren (v. Dems.) 67, 157. —, Gewinn aus Gaswässern (Roth) 64, 503. —, Salze dess. :: Gesteinen u. Erdarten (Dietrich) 74, 129. — :: Glyoxal (Debus) 76, 381. —, Best. dess. im Guano (Erdmann) 71, 210. —, Verlust des peruan. Guanos (Bobierre) 70, 383. — im Harn (Heintz) 64, 399. 85, 24. (Neubauer) 64, 177 u. 278. 83, 117. —, Best. im Harn, Kritik der Methoden (Neubauer) 64, 178. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 70, 40. — :: Inductionsstrom (Böttger) 90, 36. — :: Jodathyl u. -methyl (Weltzien) 63, 318. — :: Jodstibäthyl (Merck) 66, 56. —, Löslichk. der Kalksalze in Salzen dess. (Mène) 85, 60. - :: Kieselfluoralkohol (Knop) 74, 58. - :: Kieselsäure (Struckmann) 66, 163. — :: Kobaltsalzlösungen (Gentele) 69, 129. — :: kohlens. Aether u. :: Phosgen (Natanson) 69, 255. —, Verb. mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 19. — :: Chlorüren des Kupfers (Dehérain) 90, 470. — :: Cu u. Ni bei Gegenwart von Sauerstoff (Schönbein) 84, 208. — u. Luft :: Kupfer (Tuttle) 70, 505. (Péligot) 88, 125. — z. Maassanal. (Price) 64, 440. — in Mineralwässern (Bouis) 70, 252. —, oxydirt im menschl. Körper (B. Jones) 63, 379. —, Löslichk. von oxalsaur. Ammoniak in Salzen dess. (Heintz) 87, 309. —, Passivität dess. (Claus) 63, 104. —, Verb. mit pikrins. Metallsalzen (Lea) 84, 451. - :: Pyrogallussaure [Pyrogallein] (Rosing) 75, 186. - :: Pyroweinsäure (Biffi) 64, 33. — im Regenwasser (Lawes u Gilbert) 64, 443. (Boussingault) 61, 113. — :: Verb d. Rhodans mit den Alkoholradicalen (Kremer) 73, 365. —, Gehalt der Runkelrüben (Hesse) 73, 113. —, Verb. dess. mit Ruthenium (Claus) 85, 129. — mittelst Salzsäure aus einem Salze (Magee) 67, 503. —, Salze, Zusammens. ders. (Rammelsberg) 65, 181. —:: Sauerstoff unter dem Berührungseinfluss der Oxyde (Schönbein) 82, 231. — :: Schiessbaum wolle (Guignet) 89, 251. — :: Schwefelammoniumniederschlägen (Fresenius) 82, 257. — :: Schwefelcyanplatinverb. (Buckton) 64, 72. — :: Selenchlorur (Espenschied) 80, 429. — aus Theerwasser (Vohl) 75, 296. -, Trennung dess. von Aethylamin (Sonnenschein) 67, 147. - zur Trennung von Eisen- u. Kupferoxyd (Löwe) 77, 77. — :: Uebermangansäure (Schönbein) 75, 100. —, Anw. in der Voluminometrie (Price) 64, 440. — :: wasserfreien einbasischen Säuren (Gerhardt) 61, 303. -: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 75, 99. - s. a. Alkalien.

Salze.

Ammoniak, äpfelsaur. staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 225. —, äthylsulfobenzoësaur., Anal. dess. (Limpricht u. v. Uslar) 71, 424. —, ameisensaur. (Bouchay u. Groll) 76, 472. —,— :: Chamaleon (Péan de St. Gilles) 75, 180. —, amylapfelsaur. (Breunlin) 64, 46. —, amylcitronensaur. (v. Dems.) 64, 46. —, amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 196. —, anilotinsaur. (Werther) 76, 458. —, anissaur., Verhalt. in der Warme (Pisani) 71, 190. —, arsenigsaur. (Bloxam) 87, 119. (de Luynes) 72, 180. —, arsenikmolybdansaur. (Seligsohn) 67, 480. —, bernsteinsaur., stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 73, 388. —, bors. (Rammelsberg) 65, 376. —, —, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 73, 386. —, brenzweins., Erhitzen dess. (Arppe) 62, 54. —, brombarbitursaur. (Baeyer) 90, 349. — -Ceroxydul, salpetersaur. (Holzmann) 84, 78. — -Ceroxyduloxyd (v. Doms.) 84, 79. —, chromsaur., Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 183. —, diglykolsaur., (Heintz) 85, 269. —, essigs., Acetamid aus dems. (Kündig) 74, 128. —, — zur Spectralanal. (Mitscherlich) 86, 14. —, fulminursaur. (v. Liebig) 66, 460. —, opt Eigensch. dess. (Rood) 66, 462. —, jodsaures, Krystallform dess. (Marignac) 69, 62. -- , isäthionsaur., Taurin aus dems. (Strecker) 62,450. —, kieselsaur. (Struckmann) 66, 103. —, kohlensaur., über dass. (Deville) 62, 22. (Schrötter) 85, 161. —, —, Dünger der Zuckerrūbe (Herth) 64, 138 u. 144. —, — :: Kieselsaure (Struckmann) 66, 162. —, — :: Magnesiasalzen (Divers) 88,344. — - Kupferoxyd, salpetrigsaur. (Péligot) 88, 123. —, laurins. (Oudemans) 89, 209. -Magnesia, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 70, 58. — —, schwefligs. (Rammelsberg) 65, 182. —, mesityl-schwefelsaur. (Hlasiwetz) 69, 370. —, metawolframsaur. (Scheibler) 80, 269. 83, 304. —, molybdänsaur., zur Best des Phosphors in Eisen u. Eisenerzen (Eggertz) 79, 490. —, —, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 304. —, — :: PO₅ bei Gegenwart von Jod, (Bill) 76, 191. (Städeler) 77, 249. —, vierfach-molybdansaur. (Maly) 78, 326. — - Natron, weinsaur. (Rammelsberg) 67, 52. — - Nickeloxydul-Kobaltoxydul, schweielsaur. (Rautenberg) 80, 378. —, neutr. oxals., Löslichk. in Ammoniaksalzen (Heintz) 87, 309. —, oxaminsaur. (Engström) 68, 434. —, phosphormolybdansaur. (Seligsonn) 67,471. —, piperinsaur., Darst. u. Analyse dess. (v. Babo u. Keller) 72,61. — -Platinoxydul, schwefligsaur. (Lang) 83, 418. —, propions. im Guano (Lucius) 72, 268. —, zweifach purpursaur = Murexid (Beilstein) 76, 81. - Quecksilberoxyd, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 71, 298. —, quelisaur., Bestandtheil eines devonischen Minerals (Phipson) 84, 128. —, salpetersaur., Löslichk. des schwefels. Baryts in dems. (Mittentzwei) 75, 214. —, —, Zusammens. dess (Schaffgotsch) 79, 378. — :: bas.-salpeters. Wismuthoxyd (Löwe) 74,341. —, salpetrigsaur., Bild. bei trockner Destill. stickstoffhalt. Körp. (Schlun) 87, 68. -, -, - in der Luft (Hunt) 88, 128. (Schönbein) 84, 215. 86, 131 u. 153. —, —, — beim Verbrennungsprocess (Böttger) 85, 396. —, — im käufl. Kalihydrat (Schönbein) 86, 146. —, —, in thierischen Flüssigkeiten (v. Dems.) 86, 151. —, schleimsaur. (Johnson) 66, 85. —, —, Pyrrol aus dems (Schwanert) 83, 440. —, schwefels., Dünger der Zuckerrüben (Herth) 64, 137 u. 144. —, —, stauroskop. Verh. (v. Kobell) 68, 226. —, —, zum Unverbrennlichmachen der Zeuge (Versmann u. Oppenheim) 80, 433. -. schwesligs. :: Amaliusaure (Rochleder u. Schwarz) 63, 129. —, — :: Glyoxal (Debus) 71, 303. —, — :: Nitrobenzol u. Nitrotoluol (Hilkenkamp) 66, 344. -, -, Zers. dess. (Rochleder) 70, 316. -, tantalsaur., Darst. u. Anal. dess. (Rose) 72, 44. -, thiotoluolsaur. (Hilkenkamp) 66,347. —, trihydrocarboxylsaur (Lerch) 87,378. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87,111. -, übermangansaur., Darst. dess. (Böttger) Amylensulfocarbonat (Husemann) 90, 230.

Amylglycerin (Bauer) 84,282.

Amylglykol (v. Dems.) 80, 159 u. 360. (Würtz) 78, 257. — :: Amylepoxyd (Bauer) 84, 285. — :: Salpetersäure (Würtz) 74, 483.

Amylhydrür. s. Amylwasserstoff.

Amyljodür :: Cyankalium (Schlagdenhauffen) 83, 381. — u. Jodwasserstoffamylen (Würtz) 96, 235.

Amylnicotin (v. Planta u. Kekulé) 63, 91.

Amylnitrophosphorige Säure (Guthrie) 78,365.

Amylonanthyläther (Wills) 61, 267.

Amylon, über lösliches u. unlösliches (Maschke) 61, 1. s. a. Stärke.

Amylonbläschen, Bemerkungen über dies. (v. Dems.) 79, 148.

Amyloxyd, Bild. dcss. (Würtz) 68, 150. —, arachinsaur. (Caldwell) 71, 192. —, bromessigs. (Perkin u. Duppa) 78, 356. —, jodessigsaur. (v. Dens.) 79, 218. —, margarinsaur. (Hanhart) 77, 7. —, mellithsaur. (Kraut) 78, 66. —, plalmitins. (Berthelot) 61, 158. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 72, 407. —, pimelinsaur. (Marsh) 73, 150. —, propions. (Wrightson) 62, 313. —, salicylsaur. (Drion) 62, 480. —, salpetrigsaur. (Guthrie) 78, 362. —, zweif.-schleimsaur. (Johnson) 64, 157. —, schwefligsaur. (Carius u. Fries) 76, 376. —, sulfokohlensaur. (Husemann) 90, 230. s. a. Fuselöl.

Amylphosphorsaure, Salze ders. (Guthrie) 69, 194,

Amylrhodanur :: Ammoniak (Kremer) 73, 368.

Amylsalicyl, benzoësaur. (Gerhardt) 61, 93.

Amylsolanin (Moitessier) 71, 309.

Amylstrychnin y. Salze (How) 63, 306.

Amylsulfocarbaminsäure (Hofmann) 79, 144.

Amylulminsäure (Hardy) 86, 126.

Amylum s. Stärke.

Amylwasserstoff (Berthelot) 88, 184. (Baucr) 80, 361. —, Bild. dess. (Würtz) 87, 54. 89, 320. — in amerikan, Erdöl (Pelouze u. Cahours) 89, 360. — in d. Destillationsproduct. d. Kannelkohle (Schorlemmer) 89, 57.

Amylweinsäure u. Verb. mit BaO, KO, NaO, CaO, AgO u. PbO (Breunlin) 64, 44.

Analcim, Zusammens. (Hermann) 74, 275.

Analyse, Handgriffe derselben (Wurtz) 76, 36.

Anauxit (v. Hauer) 63, 36.

Anchoinsaure, aus dem chines, Wachse (Buckton) 73, 37. — = Lepargylsaure (v. Dems), 76, 254.

Andalusit, Anal. (Damour) 62, 234. (Schimd) 69, 128.

Anderthalb-Chlorkohlenstoff (Naymann) 84, 475.

Andesin (Hermann) 74, 302.

Anemonin aus Ranunculus sceleratus (Erdmann) 75, 209.

Anemonsaure aus Ranunculus sceleratus (v. Dems.) 75, 209.

Angelicasäure (Chiozza) 61,231. — aus Peucedanin (Wagner) 62, 281.

Anglesit [Bleivitriol] (Smith) 66, 432.

Anhydride, einbas. Säuren, Bildung ders. (Gal) 88, 501. (Gerhardt) 61, 268. (Wunder) 61, 498.

Anhydrit, künstl., auf pyrochem. Wege (Simmler) 76, 430.

Anilid d. Brenzweinsäure (Arppe) 63, 83. — d. Salicylsäure (Schischkoff) 73, 180. — d. Stearinsäure (Pebal) 63, 396. — d. Weinsäure (Arppe) 65, 241.

Anilin (Hofmann) 67, 131. (Ritthausen) 61, 77 u. 78. —, blauer Farbstoff aus dems. (Persoz, de Luynes u. Salvétat) 83, 377. (Béchamp)

83, 509. — :: Chlorcyan (Cahours u. Cloëz) 62, 44. —, Chlor- u. Bromverb. dess. (Mills) 86, 178. —, Darst. dess. (Kremer) 90, 255. —, — mit arseniger Säure (Wöhler) 71, 254. —, Prod. bei fabrikmäss. Darst. dess. (Kraut) 87, 350. —, Derivate dess. (Hofmann) 77, 186, 188 u. 190. —, Deriv.:: Salpetersäure oder Braunstein- u. Schwefelsäure (Matthiessen) 78,227. —, Farbstoffe aus diesom u. seinen Homologen (Béchamp) 83, 509. (Hofmann) 87, 226. (Kopp) 87, 233. (Persoz, de Luynes u. Salvétat) 87, 234. (Scheurer-Kestner) 83, 226. —, —, Absorptionslinien im Spectralapparat (Schiff) 89, 229. —, Fuchsin aus dems. (Béchamp) 81, 442. —, Fuchsinsäure aus dems. (Persoz, de Luynes u. Salvétat) 81,449. — :: Isatin, Brom- u. Chlorisatin (Engelhardt) 65,260. —, kieselflusssaur. (Knop) 74,55. —, Reductionsprod. d. Nitroazoxybenzids (Schmidt) 85, 39. — aus Nitrobenzid (Béchamp) 62,469. (Gouther) 76,379. — :: Phonylsaurc (Béchamp) 83, 512. —, Reaction auf dass. (Beissenhirtz) 61,417. (Mène) 82,462. —:: salpetriger Saure (Griess) 79, 147. —, salzsaur., :: CdCl, Bi₂Cl₃, Ur₂Cl₂ (Williams) 67, 316. — :: Sauerstoff (Schönbein) 81, 261. :: Schweselsäure u. Braunstein (Matthiessen) 78, 226. -- :: Senföl (Bizio) 86, 292. —, sulfophenylsaur. (Gericke) 70, 426. — :: wasserfreien einbas. Säuren (Gerhardt) 61, 303. s. a. Phenylamin.

Anilinroth (Delvaux) 88, 496. —, Anal. dess (Schneider) 83, 367. -, Theorie der Bildung (Schiff) 89, 226. - einfach-nitrirtes Trianilin (Kopp) 82, 461. — s a. Fuchsin.

Anilotinsäure - Nitrosalicylsäure (Piria) 68, 41. (Strecker u. Werther) 74, 181. —, sogen., Identität ders. mit Nitrosalicyl- u. Indigsaure (Werther) 76,449.

Anisalkohol (Cannizzaro u. Bertagnini) 68, 445. — u. Basen aus dems. (Cannizzaro) 83,229 u. 232. —, Radical dess. (Cannizzaro u. Rossi) 87, 119.

Anisamin (Cannizzaro) 83, 230.

Anisaminsaure :: salpetriger Säure (Griess) 79, 210. —, Verbindung. ders. mit Säuren (Cahours) 72, 112.

Anisöl :: Jod (Aelsmann u. Kraut) 77, 490.

Anisolchinin (Hesse) 88, 435.

Anisoïnsäure, durch Einwirk. d. Salpetersäure auf Anisöl (Limpricht u. Ritter) **68**, 160.

Anisol (Cannizzaro) 83, 233.

Anisosalicyl (Cahours) 71, 339.

Anissäure, damit homologe Säure (Cannizzaro) 83, 232. — u. deren Salze (Engelhardt) 74, 417. —, Oxydationsprod. des Carajuru (Erdmann) 71, 205. —, wasserfreie (Pisani) 71, 189.

Anisursäure (Cahours) 72, 114.

Ankerit von Lobenstein (Luboldt) 77, 345.

Annestein = Var. von Natrolith (Möller) 69, 318.

Anorthit (Hermann) 74,301.

Anthophyllit (v. Dems.) 74,308. (Rammelsberg) 73,428.

Anthracen [Paranaphthalin], Constitution dess. (Anderson) 89, 173.

Anthracenbichlorid (v. Dems.) 89, 176.

Anthracenhexabromid (v. Dems.) 89, 175. Anthracentetrabromid (v. Dems.) 89, 176.

Anthracensäure (v. Dems.) 89, 175.

Anthracoxen, ein fossiles Harz (Laurentz) 69,428.

Anthranilsäure, Verb. ders. mit Säuren (Kubel) 71,495. —, ration. Zusammens. ders. (Gibbs) 74,95.

Antigorit, Berichtigung (Schweizer) 62,497. —, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 329.

Antimon, Verb. mit Alkoholradicalen (Nagel) 77, 430. s. a. Stibäthyl etc. —, Trennung v. Arsen (Hofmann) 82, 464. —, Atomgew. (Dexter) 71, 242. (Rose) 68, 376. (Schneider) 68, 115. —, Legir. mit Blei (Riche) 88, 70. —, Dimorphic dess. (Cooke) 84, 479. —, fein zertheiltes, zur sogen. Eisenbronze (König) 69, 465. —, Eigensch. d. elektrolyt. dargest. (Gore) 76, 120. —, explodirendes (v. Dems.) 64, 439. —:: Jodwasserstoffäther (Cahours) 79, 11. —, isomorph mit Bi u. As (Nickles) 85, 253. 89, 479. —, Legir., spec. Gew. ders. (Matthiessen) 84, 71. — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 303. — :: ozonisirtem Sauerstoff (Schönbein) 75,74. — :: ozonisirtem Terpentinöl u. Aether (v. Dems) 66, 272. —, Verb. mit Selen (Uelsmann) 82, 509. — :: Tellur (Oppenheim) 71, 277. — :: ozonisirt. Terpentinöl u. Aether (Schönbein) 66,272. —, Best. durch unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —, voluminom. Best. dess. (Kessler) 66, 134. —, — neben Arsenik (Streng) 65, 184. —, Legir. mit Zink (Cooke) 80,411. —, — . :: Jodwasserstoffäther (Cahours) 79,11. —, — u. deren Zersetzung d. Wasser (Cooke, jr.) 64, 90. —, Trennung von Zinn (Tookey) 88, 435. — u. Zinn, Abscheid. aus unreinem Gold (Warrington) 82, 60. — u. Zinn, Trenn. von Arsen (Bunsen) 74,355. — —, von Au u. Pt (Béchamp u. Saintpierre) 84, 382.

Antimonäthyl s. Stibäthyl.

Antimonamyl s. Stibamyl.

Antimon-Arsen (Genth) 88, 257.

Antimonbasen (Hofmann) 73,62.

Antimonbromür (Nicklès) 79, 14. —, Aether dess. (v. Dems.) 83,260.

Antimonchlorid:: Ammoniak (Dehérain) 86, 415. —, das bei Elektrolyse dess. sich ausscheidende Metall (Böttger) 73, 484. —, Flüchtigkeit dess. (Rose) 76, 138.

Antimonchlorür:: Ammoniak (Dehérain) 86,415 —, Fällung dess. durch Wasser (Baudrimont) 69,252.

Antimonjod (Schneider) 79, 420. u. 422.

Antimonjodsulfuret (v. Dems.) 79, 422.

Antimonjodür (Nicklès) 79, 14.

Antimonkohlen wasserstoffe, Constitut. ders. (Gentele) 89, 362. Antimonkupfernickel als Hüttenprod. (Sandberger) 76, 62.

Antimonmethyl s. Stibmethyl.

Antimonoxyd, natürl. von Borneo (Phipson) 86, 447. —, Verb. dess. mit Quecksilberoxyd im Mineralreiche (Field) 79, 99.

Antimonoxyd [Salze]; — Cadmiumoxyd, weinsaur. (Schiff) 73, 364. — Kali, weinsaur., Electrolyse dess. (Depretz) 73, 81. — Lithion, traubensaur. (Scheibler) 67, 486. — Natron, oxalsaur. (Rammelsberg) 65, 377. —, oxalsaur. (Souchay u. Lenssen) 74, 168. —, pyrogallussaur. (Rösing) 75, 184. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 210.

Antimon-Phosphorsäure, Reagens auf Alkaloïde (Schulze) 77, 127.

Antimonsäure, Prod. d. Elektrolyse von Antimonoxydsalzen (Despretz) 73, 81. —:: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 284. —:: Salzsäure bei Gegenw. von Schwefelquecksilber (Field) 81, 311. —, Verb. mit Zinnoxydul (Schiff) 85, 434.

Antimonsclenid (Hofacker) 75, 360.

Antimonselennatrium (v. Dems.) 75, 358

Antimonsuboxyd, Bild. dess. auf galvan. Wege (Böttger) 68,372.

Antimonsulfoselenid (Hofacker) 75, 361.

Antimonsuperchlorid, Verb. dess. mit Cyanmethyl, -äthyl, -amyl u. -phenyl (Henke) 75, 204 u. 205.

Antimon wasserstoff (Napoli) 64, 93. -, bas. Derivate von dems.

(Hofmann) 78; 469. —, selbstentzündl., Bild. dess. auf galvan. Wege (Böttger) 68, 372. — :: Inductionsstrom (v. Dems.) 90, 36. — :: Schwefelkohlenstoff (Schiel) 73, 189.

Antimonzinnober (Svanberg) 86, 57. —, Bereitung dess. (Böttger) 70, 438.

Antozon (Schönbein) 83, 86. 86, 65. — im Flussspath v. Wölsendorf (v. Dems.) 89, 7.

Antrimolith, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 280.

Apatit, Anal. dess. (Whitney) 62, 169. — von Miask (v. Rath) 66, 471. -, norwegischer (Völcker) 75, 384. -, Bild. dess. (Deville u. Caron) 76, 412. (Forchhammer) 62, 171. —, stauroskop. Verh. (v. Kobell) 69, 218.

Aphrodaescin - Aesculinsaure u. Saponin Fremy's aus Rosskastanien (Rochleder) 87, 12.

Aphrosiderit (v. Hauer) 63, 30. —, ein diesem ähnl. Mineral (Igelstrom) 84, 480.

Apophyllensäure (Anderson) 89,81.

Apophyllit, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 69, 221. —, Zusam. mens. dess. (Kenngott) 89, 449. (Smith) 63, 461.

Aposorbinsāure (Dessaignes) 89, 312.

Apparat, zur Darst. d. Aldehyds (v. Babo) 72, 89. (Städeler) 76, 54. - zum Auswaschen d. Niederschläge auf dem Filter (Bothe) 82, 386. — zum Füllen d. Büretten (Scheibler) 71, 245. — zum Vorräthighalt. v. gereinigt. Chlorgas (Genth) 75, 462. — z. Best. anormal. Dampfdichten (Hofmann) 86, 192. (Wanklyn u. Playfair) 88, 337. (Wertheim) 86, 283. —, Dauglish'er, z. Brodbereit. (Oppenheim) 82, 489. — [Dialysator Anwend. d. Diffusion in d. Anal. (Graham) 87, 71. (Buchner) 87, 89. — z. Erkenn. d. an d. negativ. Elektrode auftretend. Körp. (Osann) 66, 115. — z. Auffangung elektrolyt. Gase (Müller) 67, 173. - z. Filtriren unter Abschluss d. Luft (Müller) 80, 202. - z. Beobachtung d. Fluorescenz (Osann) 66, 93. — z. Darst. d. Flusssäure (Stromeyer) 70, 244. —, — aus Kryolith (Luboldt) 76, 330. — z. Erläuterung d. chem. Vorgänge in Gasflammen (Kersten) 84, 290—317. z. Erhitzen von Glasröhren [Metallbad] (Mitscherlich) 83, 489. —, zwei, für chem. Hörsäle (Fresenius) 70, 217. — z. Nachweis. kleiner Mengen v. Jod u. Arsenik (Osann) 77, 349. —, z. Best. d. Kohlensaure (Mayer) 67, 63. (Simmler) 71, 158. —, — Werther's, modific. v. Geissler 61,99. — z. Darst. v. wasserhalt. kohlens. Erden u. Metalloxyden (Damour) 71,375. — z. Werthbest. d. Leuchtgases (Erdmann) 80, 241. 83, 336. s. a. Gasprüfer. — z. Best. d. Löslichk. verschied. Substanzen (Loebe) 82, 173. — für Mergelanalysen (Scheibler) 65, 228. — zur Best. d. spec. Gew. d. Milch (v. Baumhauer) 84, 145. (Daubrawa) 78, 435. — z. Best. d. Trockenrückstandes v. Milch (v. Baumhauer) 84, 157. — z. Nachweisung d. Reaction d. Ozon-Sauerstoffs u. Ozon-Wasserstoffs (Osann) 76, 435. — z. Darst. von Ozon-Wasserstoff (v. Dems.) 71, 355. — z. Entdeckung d. Phosphors in Vergiftungsfällen (Mitscherlich) 66, 238. — für Respiration u. Perspiration (Pettenkofer) 82, 40. — z. Salpetersäurebest. (Schlösing) 62, 144. z. Best. d. spec. Gew. (Müller) 82, 25. (Schiff) 75, 380. — z. Best. des spec. Gew. d. Holzkohlen (Werther) 61,24 -, - Mineralien (Gadolin) 77,504. —, verbesserter, für Spectralbeobachtungen (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 65. (Mitscherlich) 86, 13. — zu Schwefelwasserstoff (Kemp) 62, 191. (Pohl) 82, 124. — z Best. d. Stickstoffs in Nitraten (Ville) 68, 135. — z. Erzielung einer stets gleichmässigen Temperatur (Lieben) 68, 408. — zum Trocknen d. zu analysirenden Subst. (Rochleder) 66, 209. — zur volumetr. Analyse (Erdmann) 71, 193 (Scheibler) 76, 177. — [Warmluftofen] für Trocknung u. Abdampf (Müller) 86, 351. — z. Wasserbest. in Mineralien (Scheerer) 68, 321. — z. Darst. v. Zinkäthyl (Nasmyth) (Frankland) 65, 23.

Arabin (Neubauer) 62, 193. 71, 255.

Arabinbaryt (v. Dems.) 62, 199.

Arabinbleioxyd (v. Dems.) 62, 201.

Arabinkali (v. Dems.) 62, 200.

Arabinkalk (v. Dems.) 62, 196.

Arachamid (Scheven u. Gössmann) 68, 182.

Arachinsäure (Gössmann) 61, 236. —, Verb. ders. (Scheven u. Gössmann) 68, 179. —, Verb. ders. mit Aetherarten (Caldwell) 71, 192.

Araeometer zur Milchprüfung eingerichtet (Daubrawa) 78, 435.

Aragonit, Bild. dess. (Rose) 82, 353. —, Gehalt an-Fluor, PO₃ u. SO₃ (Zenzsch) 66, 472. —, Schaumkalk als Pseudomorphoseu dess. (Rose) 67, 308. —, Schmelzung dess. zur Darst. v. Marmor (v. Dems.) 88, 256. —, stauroskop. Verh dess. (v. Kobell) 65, 329. —, Best. d. Temperatur, bei welcher sich d. kohlens. Kalk als — abscheidet (Rose) 81, 390.

Arbutin (Rochleder) 66, 124. —, Hydrochinon, ein Spaltungsproduct dess. (Strecker) 75, 483. —, Zersetzungsprod. dess. (v. Dems.) 84, 245.

Arctuvin (Rochleder) 66, 124. — Hydrochinon (Strecker) 75, 483. Arfvedsonit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297. (Rammelsberg)

73, 431.

Argent-Diammonium, schwefelsaur. :: Chlorbenzol (Engelhardt) 74,426.

Argyraescetin (Rochleder) 87,7.

Argyraescin aus Rosskastanien (v. Dems.) 87,3 u. 7.

Arrow-root-Stärke:: Wasser, Stärke u. Jodiösung (Pohl) 83, 40. Arsammonium, Verb. dess. (Hofmann) 86, 359. s. a. Arsenbasen. Arsen s. Arsenik.

Arsenäthyl, Verb. dess. (Cahours) 79, 9. 86, 444. (Landolt) 63, 283. (Nagel) 77, 429.

Arsenäthylium bromid (Landolt) 63, 294.

Arsenäthylium chlorid-Platinchlorid (v. Dems.) 63, 293.

Arsenbasen (Hofmann) 73, 62. 82, 110. 86, 185 u. 355.

Arsenbiäthyl:: Quecksilberchlorid (Landolt) 63, 289.

Arsenbiäthylsäure (v. Dems.) 63, 283.

Arsenbimethylsäure [Kakodylsäure] (Baeyer) 76,74.

Arsenbromür (Nickles) 79, 14. —, Aether dess. (v. Dems.) 83, 261.

Arsenchlorid, Flüchtigkeit dess. (Rose) 76, 139.

Arsenchlorür, Verb. dess. mit Alkohol (de Luynes) 80, 503. Arseniate, Bild. krystallis. (Debray) 83, 428. s. a. Arsensaure.

Arsenige Saure, Alkalisalze:: Luft (Croft) 74, 253. (Donnel) 79, 501. (Fresenius) 65, 116. (Mohr) 65, 505. — z. Darst. von Anilin (Wöhler) 71, 254. —, Verb. ders. mit Brom (Wallace) 78, 119. —, Best. ders. mit Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 473. (Bussy) 73, 474. —, dialyt. Verh. (Graham) 87, 85. (Buchner) 87, 89. —, Eigensch. ders. (de Luynes) 72, 181. —, Verb. mit Essigsäure (Schützenberger) 87, 358.

(de Luynes) 72, 181. —, Verb. mit Essigsäure (Schützenberger) 87, 358. —, Verb. mit Jod (Wallace) 77, 320. — :: Jodkalium (Harms) 64, 59. —, Krystallform (Nordenskjöld) 85, 433. —, Leuchten d. krystallisirten (Rose) 73, 394. —, Löslichkeit bei Gegenwart fetter Körper (Blondlot) 78, 487. —, — von Mineralsäuren (Bacaloglo) 83, 111. —

zur Maassanal. (Mohr) 64, 227. — :: oxalsaur. Kali (Souchay u. Lenssen) 74, 170. — :: Phosphorchlorid (Hurtig u. Geuther) 78, 183. —,

"Attigungscapacit. (Bloxam) 87, 114. — :: Schwefeleisen (Reich) 83,

266. —, bedeutende Mengen in alter Schwefelsäure (Camerou) 68,64. -, Reinigung d. Schwefelsäure von ders. (Buchner) 65, 506. (Löwe) 67, 253. —, Verb. mit Schwefelsäure (Reich) 90, 176. —, Einfl. auf d.

Stoffwechsel (Schmidt u. Stürzwage) 78, 373.

Arsenik, Auffindung bei Gegenwart von Antimon im Marsh'schen Apparat (Napoli) 64, 9. —, — durch Dialyse (Buchner) 87, 89. (Graham) 87, 85 —, — kleiner Mengen (Osann) 77, 349. —, — in Vergiftungsfällen (Bloxam) 86, 44. s. a. Arsenikproben. —, Best. durch Kohlensäure (Vohl) 66, 131. —, — ger. Mengen bei Gegenwart v. Kupfer (Field) 72, 183. —, — durch unterschwefligs. Natron (Vohl) 67, 177. —, —, volum. (Kessler) 66, 132. — in bituminosen Mineralien (Daubree) 77, 62. —, Dimorphie (Cooke) 84, 479. — im Eisenocker zu Rehme (Wackenroder) 62, 498. — :: Jodmethyl u. - athyl (Cahours u. Riche) 64, 203. —, isomorph mit Bi u Sb (Nickles) 85, 253. 89, 479. — in Kesselsteinen u Salzsaure (Otto) 70, 117. — -haltige Kleiderstoffe (Erdmann) 79, 121. — in Messingsorten (Loir) 75, 121. —, Verb. mit organ. Radicalen (Cahours u. Riche) 64, 198. — .: ozonis. Sauerstoff (Schönbein) 73, 73. —, Absorption durch die Pflanzen aus künstl. Düngern (Davy) 79, 122. —, Reagens (Barreswil) 71, 319. —, Verb. mit Selen (Little) 79, 255. (Uelsmann) 82, 508. — :: Tellur (Oppenheim) 71, 277. — :: ozonis. Terpentinöl u. Aether (Schönbein) 66, 272. —, Trennung von Antimon (Hofmann) 82, 464. —, — u. Zinn (Bunsen) 74, 355. —, — Metallen (Field) 79, 16. — im käufl. Zink (Storer u. Eliot) 82, 245, —, Verb. mit Xanthinsaure (Hlasiwetz) 87, 209.

Arsenikeisen, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 269.

Arsenikesser in Steiermark (Schäfer) 82, 101.

Arsenik-Molybdansaure (Seligsohn) 67, 480.

Arsenikprobe, Fehlerquellen der electrolyt. u. der Marsh'schen (Bloxam) 89, 241. —, Reinsch's, Einfl. der Arsensäure (Werther) 82, 286. —, —, Zusammens. d. entstehend. Kupferverbind. (Lippert) **51**, 168.

Arenik-Zink:: Jodmethyl (Cahours) 79,8.

Atsenjodür (Nicklès) 79,14.

Arsenkies, Zusammens. dess (Hermann) 74, 268. — v. Sahla (Potyka) 79, 19.

Arsenkohlenwasserstoffe, Constit. ders (Gentele) 89, 362.

Arsenkupfer v. Coquimbo (Field) 79, 63.

Arsenmethylium (Cahours u. Riche) 64, 199. (Cahours) 79, 9.

Arsenmethyläthylium (Cahours u. Riche) 64, 201.

Arsenmethylamylium (v. Dens.) 64, 202.

Arsenmonathylsaure (Cahours) 86, 445.

Arsenmonomethylbichlorid (Bacyer) 76,76.

Arsenmonomethyljodid (v. Dems.) 76,78. Arsenmonomethyloxyd (v. Dems.) 76,77. Arsenmonomethylsäure, Verb. u. Anal. ders. (v. Dems.) 76,78.

Arsenmonomethylsulfid (v. Dems.) 76,77. Arsennickel-Arsenkupfer (Whitney) 79, 504.

Arsenomelan (S. v. Waltershausen) 64, 445. 71, 288.

Arsensauren, z. Kenntniss ders. (Hurtzig u. Geuther) 78, 180. Arsensaure, Verb. mit alkal. Erden (Field) 79, 16. — :: Alkohol

(Schiff) 78, 125. —, Darst. u Eigensch. (Kopp) 69, 270. — im natürl. phosphorsaur. Kupferoxyd (Bergemann) 75, 383. —, natürl. Nickelverb. (v. Dems.) 75, 239. —, Einfl. auf Reinsch's Arsenikprobe (Werther) \$2,286. — :: Salzsäure bei Gegenw. v. Schwefelquecksilber (Field) \$1,311. —, Verb. mit Superoxyden (Schönbein) 74,321. —, — Zinnoxyd (Häffely) 67, 209.

Arsensilber v. Copiapo (Field) 79, 62.

Arsentriäthyl (Cahours) 79, 9. — :: Quecksilberchlorid (Landolt) **63**, 291.

Arsentriäthylbromid (v. Dems.) 63, 292.

Arsentrimethyl (Cahours) 79, 9.

Arsenwasserstoff (Napoli) 64, 93. —, fester (Wiederhold) 89, 483. —, basische Derivate dess. (Hofmann) 78, 469. s. a. Arsenbascn.

Arside, Allgem. über dies. (Hofmann) 81,434.

Artischocke, grün. Farbstoff (Verdeil) 66,254.

Asbest (Hermann) 74, 309.

Asche u. Gyps als Düngemittel d. Klees (Ritthausen) 65, 15. —, vul-

kan. d. Guntur auf Java 1843. (Schweizer) 65, 194.

Aschenanalyse von Ajuga reptans (Röthe) 63, 56. — — Aspidium filix mas u. femina (Struckmann) 68, 379. —— Aster Tripolium (Harms) 65, 510. —, Anw. v. Barythydrat (Müller) 82, 54. — d. Biers (Martius) 65,117. — von Boghead-Kohle (Matter) 77,38. — — Buchenholz (Eckard) 70,376. —— Carex acuta L. (Witting) 69,157. —— remota (v. Dems.) 69, 153. —— Chenopod. maritim. (Harns) 65, 510. — — China pseudoregia (Wittstein) 72,103. — — Equisetum arvense L. (Witting) 69, 178. — Equis. hiem. (Brock) 68, 125. — Equisolum Telmateja Ehrh. (Witting) 69, 176. — Eriophorum vaginatum. L. (v. Dems.) 69, 160. — Erlanger Bier (Martius) 65, 117. — Festuca elatior (Witting) 69, 170. —— Gerstenmalz (Scheven) 66, 315. —— Gerstenpflanzen (v. Dems.) 68, 209. — Gräserwurzeln (Schulze) 77, 247. — Haferpflanzen (Bretschneider) 76, 200. — von Juncus communis E. Meyer (Witting) 69, 162. — Kartoffelknollen (Moser) 61, 321. —— Lycop. denticul. (G. z. Solms-Laubach) 70,373. — Mais (Stepf) 76, 93. — Malzkeimen (Scheven) 66, 315. —, Methode ders. (Gräger) 77, 501. (Arendt u. Knop) 71, 63. — v. Moostorf (Vohl) 77, 203. — Pflanzen u. ihren Standorten (Harms) 65, 510. —, Phosphorsäurcbest. (Müller) 82, 54. — von Phragmites communis. L. (Witting) 69, 164. —— Primula farinosa (Wittstein) 77, 247. —— Prunus domest. (Tod) 62, 503. — Runkelrüben (Müller) 68, 517. 70, 257. — Samen (Mayer) 70, 491. — Schmarotzerpflanzen (de Luca) 86, 445. —— Scepflanzen (Witting) 73, 134. —— Sphagnum (Petzholdt) 83, 19. — d. Torfes v. Awandus (v. Dems.) 83, 4. 86, 473. — v. Rathshof (v. Dems.) 86, 481. — v. Trapa natans (v. Gorup-Besancz) 70, 240. 84, 250. — Trebern (Scheven) 66, 315. — Viscum album (Erdmann) 65, 504. — Weizen (Schulze) 77, 202. — d. Wucherblume (Bangert) 70, 85.

Aschengehalt d. Casein (Völckel) 71, 118. — mit Eisenoxyd bestimmt (Müller) 86, 118. — d. Haare u. Hornsubstanz (v. Bibra) 67. 261. — d. Milch während d. ersten Melkzeit (Crusius) 68, 1. —, Best. dess. v. organ. Substanzen (Slater) 65, 253. — v. Stärkesorten

(Wolff) 71,91.

Asparagin, rationelle Form. dess. (Gentele) 79, 249. (Gibbs) 74, 98. — = Robiniasäure (Hlasiwetz) 64, 64. — in Runkelrüben nicht enthalten (Michaelis) 74, 385. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 69, 226. — in d. Schwarzwurzel (Leykauf) 88, 496.

Asparaginsäure, Formel ders. (Gentele) 79,249.

Aspasiolith (Hermann) 74, 305. — — Cordierit (Möller) 69, 318. Asphalt aus Neuenburg (Völckel) 61, 366.

Asphaltlager in Tschetschna (Hermann) 73, 232. (Fritzsche) 73, **321**.

Assamar, Darst. dess. (Pohl) 82, 148.

Asterismus (v. Kobell) 86, 461. 88, 397.

Astrophyllit (Pisani) 90, 53. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) **65**, 329.

Atakama, Bodenanal. d. Wüste (Field) 64, 437.

Atakamit v. Copiapo (Field) 64, 125. —, künstl. Bild. (v. Dems.) 76, 255. —, Verh. in d. Hitze (v. Dems.) 70,62.

Athamantin, Zusammens. dess (Geyger) 78, 254.

Atmosphäre s. Luft, atmosph.

Atmosphäre der Sonne, Natur ders. (Kirchhoff) 80, 480 u. 483. (Mitscherlich) 86, 19. (Tyndal) 85, 257.

A to mendichte d. Phosphorchlorids u. Phosphoroxychlorids (Béchamp u. Saintpierre) 88, 81. s. a. Dampfdichte.

Atomgewicht s. Aequivalent.

Atomgewichte, gegenseitige Bezichungen ders. (Stas) 82,65-97.

Atropin, krystall. baldriansaur. (Callmann) 76,69 (Miette) 73,503.

Auerbachit (Hermann) 73, 209. 74, 287.

Aufschliessung durch kohlensaur. Alkalien (Rose) 66,166. — verschied. Mineralien mittelst Schwefelsäure (Mitscherlich) 81, 108—116.

Augit, dunkelgrüner (Rammelsberg) 86, 351. — aus d. Eifel (Kjerulf) 65, 187. —, homöomorph. mit Akmit u. Spodumen (Hermann) 74, 272. —, krystallograph. u. chcm. Bezichungen dess. zu Hornblende u. verwandten Mineralien (Rammelsherg) 73,418. - von Langbanshytta (Michaelson) 90, 106. — von Sasbach (Tobler) 63, 70. —, Zusammens. dess (Hermann) 74,296.

Augustin's Entsilberungsmethode (Plattner) 62, 499. Austern, kupferhaltige, Vergiftung durch dies. (Cuzent) 88, 446.

Austerschalen, Anal. ders. (Schlossberger) 68, 162.

Austracamphen (Berthelot) 89,355.

Australen (v. Denis.) 89, 353.

Automolith [Gahnit] (Genth) 88, 260.

Aventuringlas (Pettenkofer) 72, 50.

Axin, ein trocknendes Fett aus Mexico (Hoppe) 80, 102.

Axinit (Dana) 63, 475.

Axinsaure (Hoppe) 80, 110.

Azalein (Schiff) 89, 228. — Anilinroth, Anal. dess. (Schneider) 83, **367.**

Azelainsaure (Arppe) 82,441. (Wirz) 73,265.

Azobenzid (Béchamp u. St. Pierre) 78, 237.

Azobenzol (Hofmann) 82, 444. (Nobb) 67, 132. (Noble) 67, 505. —:: Schwefelwasserstoff (Hofmann) 67, 131.

Azobenzoyl (Limpricht u. v. Uslar) 61, 511.

Azoconydrin (Wertheim) 86, 270.

Azoxybenzid (Béchamp u. St. Pierre) 78, 237. —, Derivate dess. (Zinin) 79, 457.

Azotürc (Gerhardt u. Chiozza) 62, 52. Azurit [Kupferlasur] (Smith) 66, 435.

B.

Babingtonit (Rammelsberg) 73, 430. (Hermann) 74, 310.

Bagrationit (v. Dems.) 88, 199.

Baikerit (v. Dems.) 73, 230. Baldrian säure s. Valeriansäure.

Balsame, über dies. (Scharling) 67, 420.

Barbitursäure (Baeyer) 90, 349.

Barium, Aequival dess. (Marignac) 74, 209. —, Cyanuration dess. (Marguerite u. Sourdeval) 81, 192. —, Darst. dess. (Bunsen) 62, 179. 65, 125. —, — u. Legirungen dess. (Caron) 78, 318. —, Flammen färbung (Merz) 80, 497. —, Verb. dess., Flüchtigk. ders. in hoher Temp. (Mitscherlich) 83, 485. — in Pulverform (Matthiessen) 167,

494. —, Spectrum dess. (Kirchhoff u. Bunsen) 80, 470. (Mitscherlich) 86, 15.

Barium-Cadmiumjodid (Crofft) 68, 400.

Barium - Eiseney an ür, Doppelsalz mit Kaliumeisencyanür (Schulz) 68, 257.

Barium-Platin cyanür (Schafařik) 66, 398. —, Darst. dess. (Weselsky) 69, 277.

Barium-Platinschwefelcyanid (Buckton) 64, 69.

Bariumsuperoxyd zur Einascherung organ. Substanzen (Slater) 65,253. — :: Metalloxyden (Brodie) 64,474. — :: Schwefelsäure (Houzeau) 65,499. — u. Wasserstoffsuperoxyd :: Jod u. Jodstickstoff (Schönbein) 84,396. — zur Bereit. von Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 80,280.

Barnhardtit, ein neues Mineral (Genth) 64, 468. 80, 421.

Barsowit (Hermann) 74, 301.

Baryt, Verb. mit Alkohol (Berthelot) 68, 190. — in d. Buchenasche (Eckard u. Lutterkorth) 70, 376. —, Cadmium u. Blei, Trenn. von Wismuth (Pearson) 68, 255. — im Feldspath (Mitscherlich) 81, 113. — :: Gerbsäuren bei Abschluss d. Luft (Rochleder) 68, 405. — Verb. dess. mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 12. — :: Korksäure (Riche) 81, 71. —, Verb. mit Mannit (Ubaldini) 74, 223. — in ein. Sandstein (Eckardt u. Lutterkorth) 70, 376. —, Salze :: Schwefelsäure (Bodart u Jacquemin) 75, 314. —, Verb. mit Thonerde (Gaudin) 85, 516. (Tissier) 85, 430. —, Unfällbarkeit durch Schwefelsäure (Scheerer) 75, 113. —, wasserfreier, zur Verseif. d. Fette (Pelouze) 69, 457.

Salze.

Baryt, äthyltrithionsaur. (Hobson) 71, 301. —, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76, 473. —, — :: salpetersaur. Baryt (Lucius) 72, 459. —, amidobenzoësaur. (Voit) 70, 50. — -Ammoniak, phosphormolybdänsaur. (Scligsohn) 67, 478. —, amyläpfelsaur. (Breunlin) 64, 46. —, amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 196. —, amylweinsaur. (Breunlin) 64, 44. —, anisoinsaur. (Limpricht u. Ritter) 68, 161. —, arsenbiäthylsaur. (Landolt) 63, 287. —, arsenigsaur. (Bloxam) 87, 118. —, arsensaur. (Field) 79, 17. —, benzoëmilchsaur. (Strecker) 64, 331. -, bihydrocarboxylsaur. (Lerch) 87, 439. -, bithiobenzolsaur. (Hilkenkamp) 66, 346. —, butylschwefelsaur. (Würtz) 64, 287. —, chlorsaur., stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 69, 230. —, —, Anal. dess. (Souchay) 72, 464 —, chromsaur. :: kohlensaur. Alkalich (Rose) 66, 166. —, —, specif. Volum. dess. (Schafařik) 90, 16. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 270. —, essigsaur., zur partiellen Fällung d. Fettsäuren (v. Dems.) 66, 3. —, — :: salpetersaur. Baryt (Lucius) 72, 459. —, fulminursaur. (v. Liebig) 66, 461. —, hydrindinschwefelsaur. (G. u. A. Schlieper) 85, 499. —, hydrokrokonsaur. (Lerch) 87, 455. —, hydrothiokrokonsaur. (v. Dems.) 87, 461. —, hypogäsaur. (Scheven u. Gössmann) 66, 84. —, indinschwefelsaur. (G. u. A. Schlieper) 85, 500. —, isatinschwefelsaur. (v. Dens) 85, 497. —, kieselsaur., Löslichk dess. (Bolley) 74, 248. —, kohlensaur., hygroskop. Eigensch. dess. (Erdmann) 81, 187. —, —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 77, 220. -, dopp.-kohlensaur., Anwend in d. analyt. Chemie (Gunning) 67, 10. —, krokonsaur. (Will) 85, 49. —, laurinsaur. (Heintz) 66, 46. (Oudemans) 89,210, —, laurostearinsaur. (Heintz) 62,485. —, leucidinschwefelsaur. (G. u. A. Schlieper) 85, 501. —, leukonsaur. (Will) 85, 50. —, mangansaur., spec. Volum dess. (Schafarik) 90, 10. —, metawolframsaur. (Scheibler) 80, 210. 83, 307 u. 324. —, metawolframsaur. **Thionsaur.**, Anal. dess. (Strecker) 70, 427. —, molybdänsaur. (Schultze) 90, 201. . htyristinsaur. (Heintz) 62, 484. 66, 41. — - Natron, unter-

schwefelsaur. (Kraut) 84, 124. —, oxalsaur., Salze dess. (Lenssen u. Souchay) 70, 56. —, zweif.-oxalsaur. (Wicke) 62, 312. —, oxalursaur. (Waage) 84, 379. —, oxaminsaur. (Engström) 68, 435. — - Nickeloxy. dul, salpetrigsaur. (Lang) 86, 301. —, palmitinsaur. (Heintz) 66, 35. (Maskelyne) 65. 292 —, phenylschwesligsaur. (Freund) 85, 487. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 112. —, piperinsaur, Darst. u. Analyse dess. (v. Babo u. Keller) 72, 62 —, propionsaur. (Wrightson) 62, 313. —, pyrophosphorsaur. (Struve) 79, 348. —, rhodizonsaur. (Will) 85, 51. —, salpetersaur. :: essigsaur. u. ameisensaur. Baryt (Lucius) 72, 459. —, — :: PbO, NO₅ (Rammelsberg) 62,77. —, salpetrigsaur. (Hampe) 90, 377. (Lang) 86, 297. —, schwefelsaur., Darstell. des künsti. (Pelouze) 78, 321. —, —, Zersetz. dess. durch kohlensaure Al-kalien (Rose) 64, 381. —, —, Löslichk. dess. in Säuren (Calvert) 68, 305. —, —, — in verdünnten Säuren (Siegle) 69, 142. —, —, — in Salpetersäure (Nicholson u. Price) 68, 302. —, —, — in salpetersaur. Ammoniak u. Chlorammonium (Mittenzwey) 75, 214. —, —, Trennung von schwefelsaur. Bleioxyd (Löwe) 77, 75. —, zweif.-schwefligsaur. :: Glyoxal (Debus) 71, 303. —, sclensaur. :: kohlens, Alkalien (Rosc) 66. 167. —, —, spec. Volumen dess. (Schafarik) 90, 16. —, steariusaur. (Heintz) 66, 30. —, tantalsaur., Anal. dess. (Hermann) 70, 205. -, -, Darst. u Anal. dess. (Rose) 72, 45. -, thiotoluolsaur. (Hilkenkamp) 66, 347. —, tellursaur. (Kraut) 69, 198. —, übermangansaur., Darst. dess. (Böttger) 90, 159. —, zweif. - vanadinsaur. (v. Hauer) 69, 395. 80, 327. —, wolframsaur. (Lotz) 63, 213. (Scheibler) **83**, 295.

Baryterde s. Baryt.

Barythydrat:: Chloracetyl u. Chlorbenzoyl (Gal) 88, 502. —:: Caffein (Strecker) 88, 437. —, Darst. mittelst Zinkoxyd u. Anwend. bei Aschenanal. (Müller) 82, 52 u. 54.

Baryt wasser zur Best. d. atmosphär. Kohlensäure (Pettenkofer) 85, 179.

Basalt :: Wasser (Bensch) 63, 317. (Dietrich) 74, 134.

Basen, anorgan.:: Quecksilberchlorid (Rose) 66, 191. —, organ., ammoniakal. :: Chlorcyan (Cahours u. Cloëz) 62, 44. —, —, arsenikhalt. (Hofmann) 86, 185 u. 355. — aus Benzonitril (Mendius) 88, 308. — aus Bittermandelöl (Müller u. Limpricht) 78,228. — aus bituminösen Schiefern v. Dorsetshire (Williams) 62, 467. — aus d. Chinarinde (A. Erdmann) 70, 422. (Wittstein) 72, 101. — aus Chlorhydrobenzamid (Müller) 78,233. — aus Cinchonin (Williams) 66,334. — aus d. Coca (Haidinger u Wöhler) 81, 129. — aus Coniin (Wertheim) 86, 265. — aus Cyanursäureäther (Hofmann) 87, 281. —, Allgem. über Darst. ders. (Hofmann) 78, 451. —, Ermittelung ders. (Otto) 70, 117. — aus faulendem Fleische (Calvert) 82, 314. — aus d. Fleischflüssigkeit (Strecker) 72, 116. —, methylirte (Lea) 88, 309. (v. Planta u. Kekulé) 63, 89. — aus Monaminen in d. Hitze (Hofmann) 86, 181. — aus Nitroazoxybenzid (Schmidt) 85, 35. — aus Peganum Harmala (Fritzsche) 86, 100. —, phosphorhaltige (Cahours u. Hofmann) 70, 364. (Hofmann) 86, 247. 87, 174, 183, 185 u 385. — aus d. Picolinreihe (Williams) 62, 468. —, platinhalt. (v. Dems.) 76,251. —, Reagens auf dies. (Sonnenschein) 71, 498. —, ruthenhalt. (Claus) 85, 129. — :: Salpetersäure oder Braunstein- u Schweselsäure (Matthiessen) 78, 227. —, sauerstoffhalt., Synthese ders. (Cloëz) 71, 172 (Würtz) 81, 94. aus Senföl u. Anilin (Bizio) 86, 292. —, stickstoffhalt., künstl. Darst. ders. (Sonnenschein) 70, 476. — aus Strychnin u. Bromathylen (Ménétries) 85, 230. — aus d. Thymusdrüse (v. Gorup-Besanez) 62, 102. — aus Triäthylamin u. Chloressigäther (Hofmann) 87, 222. — s. a. Alkaloide.

Bassinsäure (Heintz) 63, 167. — Stearinsäure (v. Dems.) 66, 27.

Bassorin:: Pigmentlösungen (Maschke) 76, 48.

Bastit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 329.

Baumwolle, Färben d. amorphen (Bolley) 74, 381. —, Wirkungsweise d. Beizmittel beim Färben ders. (Erdmann) 76, 385. 78, 287. —, Verh. ders. zu Farbstoffen (Kuhlmann) 69, 288. — :: Salpetersäure (Hadow) 64, 169. — u. Seide, Nickeloxydulammoniak, ein Unterscheidungsmittel für dies. (Schlossberger) 73, 369. —, Einfl. auf Weingährung (Leuchs) 82, 454. —, Zerstör. ders. in gemischt. Wollenzeugen (Böttger) 73, 498. — s. a. Cellulose.

Baumwollenkernől, blauer Farbstoff aus dems. (Kuhlmann) 87,284.

Behensäure ein Gemenge? (Heintz) 63, 166.

Beizen:: Gallus- u. Gerbsäure (Calvert) 64, 448. — für Buntdruck (Higgin) 61, 122. —, Wirkungsweise ders. beim Färben (Erdmann) 76, 385. 78, 287. — :: Zeugfasern (Verdeil) 77, 58 (Kuhlmann) 69, 288.

Benzaldehyd (Debus) 81,84.

Benzaldehydoxyjodid (Geuther) 79, 365.

· Benzamid, Darst. dess. (l'etersen) 76, 124. — :: Phosphorchlorid (Henke) 75, 203. —, Entstehungsweise dess. (Engelhardt) 74, 426.

Benzaminsäure (Gerland) 63, 372. (Limpricht) 69, 315. (Schiff) 71, 188. — :: Acetyl (Foster) 84, 115. —, Derivate ders. (Schiff) 70, 282. — :: salpetriger Säure (Griess) 79, 146 u. 210. —, Verb. ders. mit Säuren (Cahours) 72, 112. — :: übermangansaur. Kali (Neubauer) 74. 370.

Benzanilid (Gerhardt) 61, 304.

Benzeugenyl (Cahours) 73,261.

Benzglykolamidsäure - Hippursäure (Heintz) 85, 298.

Benzhydrol (Rechleder u. Schwarz) 63, 132.

Benzhydrolsäure (v. Dens.) 63, 132.

Benzidin (Hofmann) 67, 131. 82, 444. (Noble) 67, 505. — :: salpetrigsaur. Gase (Hofmann) 67, 131. — :: salpetriger Säure (Noble) 67, 505.

Benzil (Zinin) 82, 446. — :: Zink u. Salzsäure (v. Dems.) 84, 15.

Benzin: Brom (Couper) 72, 381. — :: Chlorcyan (Spencer) 64, 188. — :: Chlorjod (v. Dems.) 64, 187. (Geuther) 88, 121. — aus Phensäure (Riche) 85, 374. —, Verb. dess. mit Pikrinsäure (Fritzsche) 73, 282. — im Steinkohlengas (Pitschke) 67, 415. —, Synthese dess. (Berthelot) 74, 499. —, s. a. Phenylwasserstoff.

Benzochlorhydrin (Berthelot) 62, 136 u. 458.

Benzoëäther (Berthelot) 61,157. — :: Alkalien (Berthelot u. de Fleurieu) 83,256. —, Darst. dess. (Beketoff) 62,424. —, nicht im Tolubalsam enthalten (Scharling) 67,422.

Benzoëalkohol (Cannizzaro) 62, 206. 63, 86. —, Radical dess. (Cannizzaro u. Rossi) 87, 119. — aus Toluol (Cannizzaro) 67, 270.

Benzoëharz, Säuren d. verschied. Arten dess. (Kolbe u. Lautemann) 82, 464. —, Benzoësäure u. Zimmtsäure in dems. (v. Dens.) 85, 192.

Benzoëmilchsäure (Gibbs) 74, 94. (Strecker) 64, 328.

Benzoën (Cannizzaro) 63, 87. — [Toluol] (Scharling) 67, 423. s. a. Toluol.

Benzoëoxyd (List u. Limpricht) 62, 203. —, benzoësaur. (Cannizzaro) 63, 87.

Benzoësäure, Aether ders. (v. Dems.) 64, 162. —, Gewinn. durch Oxydation d. Albuminate (Fröhde) 77, 292 u. 295. (Städeler) 72, 255. —. der ihr entsprechende Alkohol (Caunizzaro) 63, 206. 63, 86. 64, 161. —:: Chlorschwefel! (Heintz) 68, 402. —, Verb. mit Chloroform (Schischkoff u. Rosing) 74, 82. — :: chromsaur. Kali (Schweizer) 65, 175.

Sachregister. -, cuminsaure (Gerhardt) 61, 286. -, essigsaure (v. Dems.) 61, 288. - :: Glycerin (Berthelot) 62, 457. -, Uebergang in Hippursäure (Hallwachs) 74, 189. —, Bewegung schwimmender Krystalle ders. (Schefczik) 68, 541. —, Oxydationsprod. d. Leims (Fröhde) 80, 335. -, nitrobenzoësaure (Gerhardt) 61,299. -, Reagens auf dies. (Dusart) 88, 128. —, salicylsaure (Gerhardt) 61, 302. — aus Trichlortoluen (Nacquet) 90, 118. —, Zersetzungsprod. d. Tyrosins (Fröhde) 79, 487. —, wasserfreie, = benzoësaur. Bonzoësaure (Gerhardt) 61, 280. (Wunder) 61, 498. —, —, Bild. ders. (Gal) 88, 502. Brom (v. Dems.) 88, 439. — :: Chlor- u. Schwefelwasserstoff (Mosling) 84, 377. —, zimmtsaure — benzoësaure Zimmtsäure (Gerhardt) 61, 287. — u. Zimmtsäure im Benzoëharz (Kolbe u. Lautemann) 85, 192. —, Zusammensetz. ihrer Verb. (Rammelsberg) 65,181. Benzoglykolsäure, Darst. ders. (Gössmann) 63,88. —, ration. Zusammensetz. ders. (Gibbs) 74, 91. Benzoh elicin aus Populin (Piria) 67,274. Benzoin (Zinin) 82, 446. —, Copulation dess. mit Säuregruppen (v. Dems.) 71,228. —, desoxydirtes (v. Dems.) 89,88. Benzol, Darst. dess. (Ritthausen) 61, 77. — u. Parabenzol (Church) 80, 384. — :: unterchloriger Säure (Carius) 90, 180. —, zweif.-benzoësaur. (Engelhardt) 72, 337. Benzolather, essigsaur. (Wicke) 71, 427. —, zweif.-essigsaur. (Engelhardt) 72, 240. —, valeriansaur. (Wicke) 71, 428. Benzolalkohol (Limpricht) 71, 115. (Wicke) 71, 426. Benzolreihe, Siedepunkt ihrer Glieder (Church) 65, 383. Benzonitril (Schiff) 71, 188. — [Cyanphenyl], Base aus dems. (Mendius) 88, 308. —, Bild. dess. (Limpricht) 69, 315. —, Derivate dess.

(Schiff) 70, 280. —, Zersetzungsprod. (Bingley) 63, 320. — s. a. Cyanphenyl.

Benzophenon:: schwefligsaur. Alkalien (Limpricht) 65, 505. Benzopropylen yl (Zinin) 65, 272.

Benzosuccinin (v. Bemmelen) 69, 90.

Benzoxacetsäure (Heintz) 79, 242. — Kresoxacetsäure (v. Dems.) **81, 3**05.

Benzoylathyl (Freund) 82,229.

Benzoylanilid :: Jodäthyl (Borodin) 77, 19.

Benzoylazotür (Gerhardt u. Chiozza) 62, 52.

Benzoyl-Benzoin (Zinin) 71,228.

Benzoylchlorur, Darst. dess. (Béchamp) 68, 492.

Benzoylchinin (Schützenberger) 75, 126. Benzoylcinchonin (v. Dems.) 75, 125.

Benzoylgallussäure (Nachbaur) 72, 439.

Benzoylharnstoff (Moldenhauer) 65, 248.

Benzoyl-Kreosotverbindung (Hlasiwetz) 75, 14.

Benzoyl-Myristat (Chiozza) 64, 33. - Oenanthylat (v. Dems.) 64, 33. — -Stearat (v. Dems.) 64, 33.

Benzoylnaphthylthionamid (Kimberley) 82, 213.

Benzoylphloroglucin (Hlasiwetz) 85, 476.

Benzoyl-Salicylaminsäure (Limpricht) 70,76. Benzoyl-Salicyl-Imid (v. Dems.) 70,77.

Benzoylstrychnin (Schützenberger) 75, 127. Benzoylsuperoxyd (Brodie) 77,316.

Benzoylsupersulfid (Mosling) 84,377.

Benzoylverbindungen (Voit) 70,49. -:: salpetriger Säure (Griess) 79, 145.

Benzoyl wasserstoff, Bildung dess. (Kolbe) 69, 202. s. a. Bittermandelöl.

Benzulminsäure (Schützenberger u. Sengenwald) 87,253.

Benzureïd (Zinin) 62, 360.

Benyl [Benzäthyl], Darst. dess. (Cannizzaro u. Rossi) 87, 120.

Benzylmercaptan (Vogt) 84,446.

Benzylschweflige [phenylschweflige] Säure (Kalle) 84, 449.

Benzylsulfhydrat - Phenylsulfhydrat (Vogt) 84,446.

Benzylsulfid-Blei (v. Dems.) 84, 447.

Benzylsulfid-Natrium (v. Dems.) 84, 447.

Benzylsulfonchlorid = Sulfophenylchlorid (v. Dems.) 84,446. (Kalle) 84, 449.

Berberin u Salze dess. (Perrins) 89, 72.

Bergkork (Hermann) 74, 309.

Bergkrystall, brauner, Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 248.

Bergmannit - Var. von Natrolith (Möller) 69,318.

Bergwachs (Fritzsche) 73, 321.

Berlinerblau, Unterscheidung von Indigo auf damit gefärbten Geweben (Pohl) 81, 44. —, Jodstärke darin zu erkennen (v. Dems.) **63, 384**.

Bernsteincampher (Berthelet u. Buignet) 80, 124.

Bernsteinsäure, Salze ders. :: Chloracetyl (Heintz) 78, 149. aus Cyanäthylen (Simpson) 86, 187. — in einigen Drüsensäften (v. Gorup-Besanez) 68, 169. —, elektrolyt. Zersetz. ders. (Kolbe) 80, 384. — unter d. Oxydationsprod. d. Fettsäuren (Arppe) 66, 371. 82, 440. —, Bild. ders. bei d. alkohol. Gährung (Pasteur) 74, 512. — :: Glycerin (v. Bemmelen) 69, 84. — :: Glykol (Lourenço) 80, 184. —, Uebergang ders. in d. Harn (Hallwachs) 74, 249. —, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 101. — :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 169. — im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 480. —, Synthese ders. (Simpson) 88, 325. — aus Weinsaure (Dessaignes) 80, 508. (Kekulė) 88, 41. — aus Wein- u. Aepfelsäure (Schmitt) 81, 313. —, gebromte, Umwandl. in Weinsäure u. Aepfelsäure (Perkin u. Duppa) 82,313. (Kekulé) 82,315. —, Zersetzungsprod. d. Zuckers (Schunck) 63, 230. — s. a. Succinamid etc.

Bertholletia excelsa, krystallis. Cascinverb. aus ders. (Maschke)

74, 436. **79**, 148.

Berührungs wirkung en s. Contactwirkungen.

Beryll aus Goschen, anal. (Mallet) 62, 190. — aus d. Heubachthale, Anal. dess. (Hofmeister) 76, 7. — v. Rosenbach, Anal. dess. (v. Dems.) **76**, 6.

Beryllerde, kohlensaure (Weeren) 62, 304. (Parkman) 89, 118. —, schwefelsaure (Weeren) 62, 304. —, Verbind. (v. Dems.) 62, 301. —, Salze u. Atomgew. dcrs. (Scheffer) 77, 79. —, lösl. basische Salze ders. (Ordway) 76, 22. —, Trenn. ders. von d. Alaunerde (Hofmelster) 76, 1. —, Zusammensetz. ders. (Rose) 66, 182.

Beryllium, Atomgew. dcss. (Weeren) 62, 305. —, Eigensch. dess.

(Debray) **62**, 180.

Bessemer's Stabeisen- u. Stahlfabrikation, 70, 191. —, über dies. (Ebermayer) 70, 256. —, Bemerk. zu ders. (Müller) 82, 496.

Beudantit, Anal. dess. (Sandberger) 71,285.

Bezeichnungsweise, chem., über eine Inconsequenz in ders. (Reindel) 73, 100.

Biäthyläthylendiamin, Dampfdichte dess. (Hofmann) 86, 191.

Biäthylamin (v. Dems.) 86, 181. —, pikrinsaur. (Lea) 86, 177.

Biathylammoniumchlorid :: Hitze (Hofmann) 86, 181. Biathylarsensaure, Nichtexistenz ders. (Schiff) 78, 125.

Biathylbisulfophosphorsaure (Carius) 79, 376.

Biathylcyanursaure (Limpricht) 74,74.

Biäthylnebiäthyldiammoniumbromid (Hofmann) 80, 162. Biäthylenbiphenyldiamin (v. Dems.) 77, 188. 80, 162.

```
Bisthyloxyd, milchsaur. (Friedel u. Würtz) 84, 179.
Biāthylaulfophosphorsaure (Carius) 79, 375.
Biamidobenzoēsāure (Voit) 70, 49 u. 51.
Biamidosulfobenzid (Gericke) 69, 299.
Biaminkobaltsesquioxyd, schwesligsaur. (Könzel) 72,217.
Bibenzamid (Landolt u. Baumert) 78, 166.
Bibromacetamid (Perkin u. Duppa) 79, 114.
Bibrombernsteinsäure, Anhydrid ders. (Kekulé) 88, 45. — aus
Fumarsäure u. Malcinsäure (v. Dems.) 88, 37. — aus Fumarylchlorid
  (v. Dems.) 88, 45. — u. Salze ders (v. Dems.) 88, 39. —, Umwandl-
  in Bromapfelsaure, Brommaleinsaure u. Weinsaure (v. Deme.) 88,41.
  -, Weinsäure aus ders. (Perkin u. Duppa) 82, 313. (Kekulé) 82, 315.
Bibrombrenzweinsaure aus Itaconsaure, Citraconsaure u. Mesa-
  consaure (Kekulé) 88,47
Bibrombuttersaure (Cahours) 88, 54.
Bibrombutylenbromūr, isomer. Verb. dess. (Caventou) 89, 317.
Bibrometraconsaure (Cahours) 88, 53.
Bibromessigsäure (Perkin v. Duppa) 78, 356, 79, 112. Bibromphloretinsäure (Hlasiwetz) 72, 413.
Bibromatearinsaure (Oudemans) 89, 194.
Bibromtyrosin (v. Gorup-Besanez) 88,493. -, Verb. mit Silber,
  Schwefelsäure, Bromwasserstoffsäure u. Salzsäure (v. Dems.) 88.494.
Bibrom vera trol (Merck) 76,99.
Bichloracetal (Lieben) 71, 439.
Bichloraceton (Fittig) 77, 368.
Bichlorathylenchlorosulfid (Guthrie) 87, 274.
Bichloramyloxyd, salpetrigsaur. (v. Dema.) 78, 264. Bichlorcyanathyl (Hosse) 83, 432.
Bichlorbyduriisäure (Bacyer) 90, 342.
Bichleroharmin u. Derivate (Fritzsche) 86, 100.
Bichlorpinakolin (Fittig) 80,442.
Bichlorsulfobenzid (Gericke) 70, 425.
Bichlortoluen (Naquet) 90, 145 u. 121. (Cahours) 90, 119 u. 123,
Bichlortoluci, identisch mit Chlorbeuzol (Beilstein) 83, 433.
Bienenwachs s. Wachs.
Bier, Aschenanal dess. (Martius) 65, 117. -, Erlanger Lagerbier.
  Anal. d. Asche doss. (v. Dems) 65, 117. —, Pikrinsaure in dems. zu erkennen (Otto) 71, 252. (Pohl) 63, 314. —, Nachweis von Pikrotoxin in dems. (Langley) 89, 497. (Schmidt) 87, 344. —, Gehalt an Zucker u. Alkohol (Bence-Jones) 61, 239.
Bierhefe a. Hefe.
Bierproduction, Rückstände, welche bei derseiben gewonnen wer-
  den (Ritthausen) 66,311.
Bihydrocarboxylsaure u deren Salze (Lerch) 87, 366, 427 u. 431.
Bijodessigsaure (Perkin u. Duppa) 81, 317.
Bijodphonylsäure (Schützenberger u. Sengenwald) 88,6.
Biliphain u. Biliverdin :: Chloroform (Brücke) 77, 22,
Bimercurammonium (Schmieder) 75, 133.
Bimercurammoniumchlorür (v. Dems.) 75, 156.
Bimercurammoniumoxyd, schwefelsaur., Doppelsalz, dess. mit schwefelsaur. Ammoniak (v. Dems.) 75, 136.
Bimethylamin (Petersen) 71, 490.
Bimethylbiathylammoniumjodid (v. Dems.) 71, 492.
Bimethylphosphorsaure (Schiff) 71, 489.
Bimothyltetrathylbenzidinjodur (Hofmann) 82,446.
Bimstein, künstl. (Hermann) 72,27.
Binitrammonyl, essignaur. (Schischkoff u. Rosing) 73, 163, Binitramcetonitril (Schischkoff) 84, 241.
```

```
Binitroammonyl (v. Dems.) 84, 241.
Binitroarbutin (Strecker) 84, 245.
Binitrobenzoësäure (Voit) 70,50.
Binitrocumol (Ritthausen) 61,79.
Binitrodiphenamsäure:: salpetrige Säure (Griess) 79, 146.
Binitrohydrochinon (Strecker) 84, 245.
Binitronaphthalin (Roussin) 84, 180. — :: HS (Wood) 80, 165.
Binitroparabenzol (Church) 72, 124.
Binitrophensäure (Fritzsche) 73, 299.
Binitrophloretinsäure u. Salze (Hlasiwetz) 72, 408.
Binitrosulfurete, neue Classe von Salzen (Roussin) 73,252.
Binitrosulfobenzid (Gericke) 69, 298.
Binitrotoluol (Ritthausen 61, 79.
Binitrotoluylsäure (Temple) 82,317.
Binitrotyrosin (Städeler) 83, 176.
Binitroveratrol (Mcrck) 76,98.
Binitroxanthracen (Anderson) 89, 175.
Binnit, Zusammensetz. (Hermann) 74, 286. (Heusser) 64, 506. 69, 125.
Biotit, Zusammensetz. dess. (Hermann) 74,277. —, staurosk. Verh.
  dess. (v. Kobell) 65, 324.
Bioxacetulminsaure, Derivate ders. (Hardy) 89, 448.
Bioxyäthulminsäure (v. Dems.) 86, 125.
Bioxymethulminsäure (v. Dems.) 86, 126.
Bioxystrychnin (Schützenberger) 75, 123.
Bipyrotartramid (Arppe) 62, 55.
Bisathyl u. Verb. (Dünhaupt) 61, 416. — s. a. Wismuth.
Bismuthit (Genth) 64, 468. 73, 208.
Bistannamyl (Grimm) 62, 404 u. 412.
Bisulfohydrochinonsäure, Salze ders. (Clemm u. Hesse) 77, 376.
Bithiobenzolsäure (Hilkenkamp) 66,346.
Bitoluylharnstoff (Sell) 90, 374.
Bitoluylsuccinamid (v. Dems.) 90, 375.
Bitoluylsufoharnstoff (v. Dems.) 90,374.
Bittererde s. Magnesia.
Bittermandelöl, Basis aus dems. (Müller u. Limpricht) 78,228.
  —, Bildung dess. (Kolbe) 69,202. —, Chlorcalciumverb. (Ekmann)
  79, 374. —, Const. dess. (List u. Limpricht) 62, 206. —, über die
  Krystalle darin (Stenhouse) 62, 62. —, ozonisirtes (Schönbein) 80,
  270. — :: Phosphorchlorid (Cahours) 90, 119. — aus Phtalsaure
  (Dusart) 88, 128. — :: Säuren (Geuther) 79, 364. — :: Saucrstoff
  (Schönbein) 74, 328. 75, 73. —, Zersetzungsprod. d. Tyrosins (Fröhde)
79, 484. — :: Wasserstoff [Hydrobenzoin] (Zinin) 85, 419. — :: Zink
  u. Salzsäure (v. Dems.) 84, 15. s. a. Benzoylwasserstoff.
Bittersalz s. Magnesia, schwefelsaur.
Bitterstoff d. island. Flechtc, Zerstör. dess. (Leuchs) 82,456. -
  krystallis. d. Hopfens (Lermer) 90, 254. — ans Lycop. Cham. (Kamp)
  70, 371.
Bituminöser Sand v. Heide in Holstein, Destillationsprod. dess.
  (Engelbach) 72, 174. s. a. Schiefer, bituminöser.
Biuret (Heintz) 72, 144.
Bivanadinnitrat (Uhrlaub) 73,379.
Biwolframoxyd-Natron, wolframsaur. (Scheibler) 83, 321.
Blatter, gelbe, Farbstoff ders. (Stein) 85, 370.
Blätterschiefer, Destillationsprod. dess. (Vohl) 67,418. 68,504.
  75, 289. s. a. Braunkohle.
```

Blättertellur, Zusammens dess. (Hermann) 74, 266.

Blanc d'ablette s. Perlenesseuz.

Blatten d. Runkelrübe, Einfluss auf die Zusammens. ders. (Ritthausen) 65, 1.

Blattgrün s. Chlorophyll.

Blausaure s. Cyanwasserstoffsäure.

Blei, Aequivalent dess. (Marignac) 74, 216. (Stas) 82, 96. —, Verb. mit Alkoholradicalen (Nagel) 77, 441. s. a. Plumbathyl, -methyl etc. -, Salze dess. :: Ammoniaksalzen (Bolley) 63, 256. -, Baryt u. Cadmium, Trenn. ders. von Wismuth (Pearson) 68, 255. -, Best. als Schwefelblei (Löwe) 77, 73. (Rose) 84, 24. —, — als Superoxyd (v. Dems.) 84, 32. —, volumin. Best. (Streng) 62, 307. —, Verb. :: Cyankalium (Rose) 61, 189. —, Elektrolyse seiner Salze (Despretz) 73, 79. —, Entsilberung mit Zink (Montefiore-Levi) 62, 257. —, Fällbarkeit durch HS bei Gegenwart von HCl (Martin) 67, 374. — im Filtrirpapier (Wicke) 78,492. —, gediegenes, Vork. dess. (Wöhler) 70, 192. —, zur Geschichte dess. u. Verh. zu Kupfer, Eisen u. Zink (Reich) 78, 328. —, Anfressen dess. durch einen Hautslügler (Scheurer-Kestner) 86, 508. —, Hygroskopie seiner Salze (Erdmann) 81, 185. —, Verb. dess. mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 13. — v. kupferrother Farbe (Wöhler) 87, 479. —, Legir. mit Antimon (Riche) 88, 70. —, leichtstüssige Legir. mit Cadmium u. Wismuth (Wood) 87, 384. —, Legir. mit Eisen (Sonnenschein) 67, 168. —, — Kupfer, Zink u. Zinn (Calvert u. Johnson) 67, 215. —,— mit Natrium :: Jodathyl (Klippel) 81, 287. —, —, spec. Gew. ders. (Matthiessen) 84, 71. —, — Wismuth (Riche) 88, 70. —, — Zink (Matthiessen u. v. Bose) 84, 323. —, — Zink u. Zinn (Slater) 76, 447. —, — Zinn (Riche) 88, 69. —, Vork. d. regulinischen, in meteorischen Massen (Heddle) 66, 430. —, Salze dess. :: organ. Säuren (Otto u. Krug) 90, 317. -:: ozonis. Sauerstoff (Schönbein) 75,75. s. a. Mennigebildung. —, sogenannt. Passivität dess. (Heldt) 90, 261. —, Einw. d. Quell- u. Flusswassers auf dass. (Medlock) 72,277. —, Nachweis dess. in d. Schwefelsaure (Bolley) 63, 255. —, Verb. dess. mit Selen (Little) 79, 255. in einigen Silbermünzen (Eliot u. Storer) 83, 268. (Werther) 83, 269. —, Spuren dess. nachzuweisen (Löwenthal) 67, 378. —, qual. Trenn. von Quecksilber-, Kupfer-, Wismuth- u. Ćadmiumoxyd (Löwe) 74, 349. —, quantit. Trenn. v. Wismuthoxyd (v. Dems.) 74, 345. — :: unterschweffigsaur. Natron (Vohl) 67, 178. — in fast allen Zinksorten (Eliot u. Storer) §2, 244. — :: Zucker (Gladstone) 64, 192. — s. a. Bleioxyd.

Bleiathyl s. Plumbäthyl.

Bleichen, Theorie dess. mit schwefliger Säure (Heldt) 83, 20.

Bleierze, elektroch. Behandl. (Becquerel) 62, 369.

Bleiessig s. Bleioxyd, essigsaur.

Bleiglanz, künstl. krystall. (Stolba) 89, 122. —, manganhalt., Anal. dess. (Landmann) 62, 90. —, nordamerikan. (Smith) 66, 435.

Bleihyperoxyd s. Bleisuperoxyd.

Bleikammerschlamm, Thallium in dems. (Böttger) 90, 22. (Kuhlmann) 88, 443.

Bleikugel in einer menschl. Lunge (Würtz) 76, 37.

Bleiniere, Anal. ders. (Heddle) 70, 122.

Bleioxyd, Verb. mit Allantoin (Limpricht) 62, 64. —, Formeln der vollständ. Reihe ders. (Osann) 78, 97. —, Hygroskopie dess. (Erdmann) 82, 317. — d. Salze (v. Dems.) 81, 185. —, Krystallform dess. (Nordenskjöld) 85, 433. —, Umwandl. bei gewöhnl. Temperatur in Mennige (Levol) 64, 310. —, natürl. Vork. dess. (Wöhler) 70, 192. — in alkal. Lösung :: Ozon (Osann) 81,27. —, Salze dess. u. ihre Zusammensetz. (Rammelsberg) 65, 181. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 411. —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 219. — s. a. Mennige.

Salze.

Bleioxyd, ameisensaur., :: Schwefelwasserstoff in hoher Temperatur (Hurst) 87, 125. — -Ammoniak, glyoxylsaur. (Debus) 90, 233. — --, phosphormolyhdänsaur. (Seligsohn) 67, 464. —, amyleitronensaur. (Breunlin) 64, 46, —, amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 196. —, amylweinsaur. (Breunlin) 64, 45. —, arsenigsaur. (Bloxam) 87, 117. —, —, specif. Volum. dess. (Schafarik) 90, 17. —, bihydrocarboxylsaur. (Lerch) 87, 438. -, chromsaur., hygroskop Eigensch. dess. (Erdmann) 81, 184. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 271. —, essigsaures, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 68, 227. —, — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 86, 97. —, bas-essigsaur. Bild. von Bleisuperoxyd aus dems. (v. Dems.) 75, 88. -, -, Darst. dess. (Rochleder) 74, -28. —, glykoxylsaur. (Debus) 70, 184. —, guajakharzsaur. (Hadelich) 87, 332. —, guajakonsaur. (v. Dems) 87, 338. —, hydrokrokonsaur. – (Lerch) \$7, 456. — -Kali, salpetrigsaur. (Hampe) 90, 378. (Hayes) 85, 128. (Lang) 86, 302. —, krokonsaur. (Will) 85, 49. —, Jaurinsaur. (Heintz) 66, 46, (Oudemans) 89, 214. —, laurostearinsaur. (Heintz) 62, 485. —, leukonsaur. (Will) 85, 50. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 318. —, molybdansaur. (Schultze) 90, 202. —, —, Reagens = auf Phosphorsäure (Wicke) 67, 381. —, monobromäpfelsaur. (Kekulé) 88, 42. —, monobrombuttersaur. (Schneider) 84, 467. —, myristins. = (Heintz) 62, 484. 66, 40. — - Natron, essignaur., Anal. dess. (Ram- = melsberg) 65,183. —, oxalsaur. :: kohlensaur. Alkalien (Rose) 66, 168. —, oxaminsaur. (Bacalogle) \$1,380. —, palmitinsaur. (Heintz) = 66, 35. (Maskelyne) 65, 293. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, = 64. —, rhodizonsaur. (Will) 85, 51. —, salpetersaur., Synthese u. -Anal, dess. (Stas) 82, 86. —, —:: BaO, NO₅ (Rammelsberg) 62, 77. —. - :; Eisch (Heldt) 90, 277. -, -, durchsichtige Krystalle dess. (v. Hauer) 80, 221. —, drittel-salpetersaur. (Vogel) 65, 121. —, salpetrigs. = (Lang) 86, 300. —, schwefelsaur., Synthese u. Anal. dess. (Stas) 82, = 86. —, —, amorphes, aus Chile (Field) 87, 383. —, —, Anwend statt d. Bleiweisses (Masson) 71, 313. —, —, Verh. beim Glühen (Erdmann) 62, 381. —, — :: kohlensaur. Alkali (Rose) 66, 166. —, —, = Löslichk. dess. in Salzsäure u. Salpetersäure (Rowdell) 89, 191 -, -—, — in unterschwefligsaur. Natron (Löwe) 74, 348. —, —, Trenn. von schwefelsaur. Baryt (v. Dems.) 77,75 —, selensaur., specif. Vol. dess. (Schafarik) 90, 17. —, stearinsaur. (Heintz) 66, 29. —, trihydrocarboxylsaur. (Lerch) 87, 377. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87, 112. —, — Krystallform dess. (Marignac) 69, 61. —, vanadips. (Damour) 62, 250. —, wolframsaur. (Lotz) 63, 214. —, zuckersaur., Verb. dess. mit Chlorblei (Heintz) 76, 247.

Blei-Platinschwefelcyanid (Buckton) 64, 68.

Bleisesquioxyd (Hausmann) 64,58.

Bleispath [Cerussit] (Smith) 66, 433.

Pleispeise von Oeblarn (Schenzel) 62, 233.

Bleisuperoxyd, Verb. dess. mit Arsensaure, Essigsäure, Phosphorsaure, Weinsäure (Schönbein) 74, 315. —, Bild. dess. aus bas. essigsaure, Bleioxyd (v. Dems.) 75, 88. —, Darst. dess. (Böttger) 73, 492. 476, 235. (Wöhler) 63, 58. —, Prod. d Elektrolyse v. Bleisalzen (Despretz) 73, 81. — :: Ozon (Schönbein) 63, 97. — :; Reductionsagentien (Lenssen u. Löwenthal) 86, 213. — z. Best. d. salpetrigen Saure (Lang) 86, 305. — :: Salzsäure (Lenssen u. Löwenthal) 85, 342. —, gelöstes.:: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 133.

Bleivitriol [Anglesit] (Smith) 66, 432.

Blüthen, rothe u. blaue Farbstoffe ders. (Stein) 89,495.

Blut, Ameisensäure in dems. (Campbell) 61, 250. — d. Cephalopoden, Untersychung dess. (Schlossberger) 71, 255. —, Congulation dess.

(Schmidt) 87, 317. —, Constitut. u. Zuckergehalt dess. (Lehmann) 67, 321. — einiger Crustaceen u. Mollusken (Witting) 73, 121. —, Fluorgehalt dess. (Nickles) 69, 380. -, Veränderung nach Genuss v. Leberthran u. Cocusol (Thompson) 62, 511. — :: Sauerstoff (Schönbein) 89, 22. —, Zustand d. von dems. absorbirten Sauerstoffs (Harley) 69, 301. —, Zuckergeh. dcss. (Sanson) 73, 250.

Blutdünger, Analyse eines Wiener (Scheven) 66,319.

Blutflecken, Erkenn. in forensischen Fällen (Erdmann) 85, 1. (Rose) **62**, 513.

Blutlaugensalz, über Fabrikation dess. (Hoffmann) 80, 167. (Nöllner) 82, 253. —, Fittirung dess. (Slater) 67, 319. —, gelbes s. a. Kaliumeisencyanür. —, rothes s. a. Kaliumeisencyanid.

Blutkörperchen u. Eisenoxydulsalze :: gebundenem Sauerstoff

(Schönbein) 75, 78,

Boden d. Wüste Atakama, Anal. dess. (Field) 64, 137. — s. a. Ackererde.

Bogbuttersäure ein Gemenge? (Heintz) 63, 167.

Boghead-Kohle (Genther) 68, 252. —, Anal. ders. (Matter) 77,38. —, Destillationsprod. ders. (Williams) 72, 176. 74, 253. 76, 335. 88, 334. Beghead-Naphta, Jodide d. Alkoholradicale aus ders. (v. Dems.) **89, 5**9.

Bohnen, Anal. ders. (Polson) 66, 320.

Bohnerz v. Dprigch (Stamm) 67, 205. — v. Kandern (Schenk) 62, 313. —, vanadinhalt. (Böttger) 90, 33.

Bojanus'sches Organ, Concremente in dems. (Sclossberger) 69, 193.

Boletsaure = Fumarsaure (Dessaignes) 61, 97.

Boltonit (Brush) 79, 506. - = Chrysolit (Smith) 63, 455.

Bor (Wöhler u. Deville) 70, 344. —, amorphes (v. Dens.) 70, 348. 72, 284. —, graphitartiges (v. Dens.) 70, 347. —, krystallisirtes, Anal. dess. (y. Deus.) 71, 38. 72, 285. — :: Schwefelwasserstoff (v. Dens.) 72, 288. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 393. — :: Stickstoff u. seipen Oxyden (Wöhler y. Deville) 73, 255. —, Verb. dess. (v. Dens.) **72**, 286.

Boracit, Apal. dess. (Potyka) 79, 126. —, künstl. Erzeugung dess (Heintz) 81, 252. —, Zusammensetz. (v. Dems.) 77, 338. —, dichter,

v. Stasfurt (Kose) 68, 140.

Borāthid (Frankland v. Duppa) 86, 127.

Borāthyl (Frankland) 86, 127. 87, 224. —, Bild. u. Eigensch. (v. Dems.) **89**, 40.

Borāthyl-Ammoniak (v. Dems.) 89, 45.

Borax, Anal. dess. (Bechi) 61, 438. — :: Eisenoxyd (Scheerer) 75, 170. —, Anwend. in d. Maassanal. (Stolba) 90, 459. s. a. Natron, borsaur. Borchlorid, Verb. dess. (Martius) 77, 125. s. a. Chlorbor.

Bordiamant (Wöhler u. Deville) 70,344.

Bordioxathyl (Frankland) 89, 46.

Bordioxyäthiddihydrat (Frankland u. Duppa) 86, 128.

Bormethyl (Frankland) 87, 224. 89, 48.

Bormethyl-Ammoniak (v. Dems.) 89, 52.

Borneo-Campher (Berthelot) 77, 4 u. 17. — im Krappspiritus (Jeanjean) 69, 204.

Bornit v. Dahlonega (Jackson) 79, 507.

Borplatin (Martius) 77, 125.

Borsaure u. Ammoniak, Ensteh. ders. in Vulcanen (Warington) 64, 438. —, Best. freier, p. Flüchtigk. ders. (Schaffgotsch) 78, 380. (Stromeyer) 70, 241. — u. Chlor, Grünfärbung d. Flammen durch dies., (Forbes) 67, 499. — :: chromsaur. Kali (Schweizer) 65, 174. —, Verb. mit Essigsäure (Schützenberger) 87, 358. —, Flammenfärbung ders. (Merz) 80, 495. - Verb. mit Kali u. Ammoniak (Rammelsberg) 65, 376. —, krystallis., Best. d. Wassergeh. ders. (Stolba) 90, 457. — im Meerwasser (Veatch) 87, 315. — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 284. —, Reactionen ders. (Tissier) 63, 7. 74, 246. —, natürl. Salze ders. (Bechi) 61, 437. —, Verb. ders. mit Thoncrde (H. Rose) 62, 232. —, Verb. ders. (Bechi) 64, 433. — :: Weinsäure (Rose) 73, 166.

Borsäurefumarolen, toscan., über dies. (Schmidt) 69,266. 71,443. :
Borstickstoff (Wöhler u. Deville) 73,255. — :: Wasserdampf der

Vulcane (Warington) 64, 438.

Borweinsäurelösungen, opt. Verh. ders. (Dubrunfaut) 69, 199. s. a. Weinsäure.

Boulangerit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,286.

Bragit, Beschreibung dess. (Forbes u. Dahll) 66,445. — v. Hella b. Arendal, Anal. dess. (Michaelson) 90, 108.

Branntwein, Aldehyd in dems. (Lahens) 65, 313. —, Gehalt an Alkohol, Zucker u. Säure (Bence-Jones) 61, 239.

Brass-Eisenerze v. Süd-Wales, Anal. ders. (Nicholson u. Price) = 67, 380.

Brauneisenstein v. Kertsch (Struve) 65, 307.

Braunkohlen, Anal. (Seeland) 62, 221. —, arsenikhaltige (Daubrée) = 77, 62. —, chem. Unterschiede von andern fossilen Brennstoffen = (Fremy) 88, 62. — v. Cludinico (Filipuzzi) 68, 124. (Vohl) 68, 504. — , trockne Destillation ders. (Sonnenschein) 67, 142. (Vohl) 67, 418. 175, 289. —, fossiles Harz aus ders. (Bergemann) 76, 65. — v. Regensburg (Casselmann) 62, 127. — v. Reichenau in Böhmen, Anal. ders. (Czjžek) 83, 364. —, schwefelarsenhaltige (v. Hauer) 61, 190. — d. Westerwaldes (Casselmann) 61, 475. — s. a. Kohle u. Blätterschiefer.

Braunspath v. Belnhausen (Ettling) 69, 379.

Braunstein in Eisenerzen, Einfluss dess. auf das Roheisen (List) 284, 57. — als Entfärbungsmittel der Gläser (v. Liebig) 63, 314. — : Natronsalpeter (Wöhler) 85, 311. —, Salpetersäure in dems. (Deville u. Debray) 86, 412. — u. Schwefelsäure :: organ. Basen (Matthiessen) 78, 227. — s. a. Mangansuperoxyd.

Brechweinstein, Resorbirbarkeit dess. durch die Haut (Lehmann)

65, 489.

Breislakit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,296

Brennbare Gase aus den Spalten der Lava (Deville, Le Blanc u. Fouqué) 88,507.

Brennmaterial zu Löthrohrversuchen (Pisani) 75, 118.

Brennstoffe, fossile, chem. Unterscheidung ders. (Fremy) 88,62. Brenzeatechin (Uloth) 78,231. —, identisch mit Brenzmoringerb-

säure (Eissfeldt) 64, 126. Brenzgallussäure:: Sauerstoff (Schönbein) 81, 1.

Brenzschleimsäure, Darst. (Arppe) 61, 372. (Schwanert) 83, 437.

Brenztraubensäure (Wislicenus) 90, 183.

Brenzweinsäure, Ammoniaksalze ders. (Arppe) 62.54. —, Anilidverb. ders. (v. Dems.) 63,83. — aus Itaconsäure, Citraconsäure u. Mesaconsäure (Kekulé) 88,48. —, Synthese ders (Simpson) 88,325. — s. a. Pyroweinsäure.

Brevicit (Tobler) 63,469. — Var. von Natrolith (Möller) 69,318.

Brewsterit (Mallet) 79, 503.

Brewster'sche Lichtfiguren (v. Kobell) 86, 461.

Brindonia indica, Talg ders. (Bouis u. Pimentel) 73, 176.

Brod, Auffind. d. Alauns in dems. (Hadon) 72, 378. —, — v. Kupfer in dems. (Donny) 78, 338. —, [Roggenbrod], Entsäuerung dess. (v. Liebig) 63, 313. —, Verbesserung beim Backen dess. (Horsford) 83, 192. —, Bereitung nach Dauglish's Methode (Oppenheim) 82, 488. Brom, Verb. mit Aethylenoxyd (Würtz) 86, 432. —, — Aethylensulfür (Crafts) 86, 429. —, — Antimon, Arsen u. Wismuth (Nick

lės) 79, 14. —, Atomgew. dess. (Wallace) 79, 380. — :: Benziu (Couper) 72, 381. — :: Bernsteinsäure (Perkin u. Duppa) 82, 313. (Kekulé) 82, 315. —, Best. neben Chlor (Mohr) 64, 232. —, Ermittel. neben BrH u. ClH (Williams) 64, 440. —, volumetr. Best. dess. (Pisani) 72, 266. — :: Buttersäure (Friedel u. Machuca) 84, 187. (Schneider) 84, 465. (v. Gorup-Besanez) 84, 474. (Borodine) 84, 475. — :: Capronsaure (Cahours) 88, 54. —, Chlor, Jod :: wässrigem Ammon u. alkal. Oxyden (Schönbein) 84, 385. —, Trenn. v. Chlor u. Jod (Field) 73, 404. — u. Chloranilin :: Isatin (Engelhardt) 65, 265. — :: elektrisch. Strom bei Gegenw. v. Wasser (Riche) 74, 254. — :: Essigsaure (Perkin u. Duppa) 72, 336. —, flüchtige Verb. bei Gewinn. dess. (Hermann) 66, 373. — :: Glycerin (Barth) 90, 362. — :: Holzgeist (Cloëz) 85, 386. — u. Jod, Titrirung mit Chlorwasser (Reimann) 82, 255. — :: Jodacetyl (Simpson) 73, 383. —, z. Kenntniss dess. (Schönbein) 88, 469. —, Verb. mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 21. —, Löslichk. dess. in Wasser (Dancer) 88, 428. — :: Milchzucker (Hlasiwetz) 86, 154. (Barth u. Hlasiwetz) 87, 257. —, Verb. mit Mo lybdan (Blomstrand) 82, 433. 87, 88. —, — organ. Radicalen (Béchamp) 68, 489. —, alkalipath. Oxydationsagens (Lenssen) 81,281. —, Verb. mit Phosphor (Baudrimont) 88, 78. — :: Pikrinsalpetersaure (Stenhouse) 62, 464. — :: Polyamylenen (Bauer) 84, 267. — :: Propylallylsaure (Cahours) 88, 55. —, neuc Sauerstoffverbind. dess. (Kämmerer) 90, 190. — :: Stickoxyd (Landolt) 83, 221. — :: Tantal (Rose) 69, 114. — :: Valeriansäure (Cahours) 88, 54. — :: wasserfreien Säuren (Gal) 88, 438. — u. Wasser :: Fumarsäure (Kekulé) 88, 37. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 147. —, Verb. mit Wismuth (Nickles) 79, 14. —, Verb. mit Wolfram (Blomstrand) 82, 429. — :: Zinkäthyl (Frankland) 65, 42.

Bromaceton (Linnemann) 89, 178. Bromacetylen (Reboul) 88, 183.

, į

Bromäpfelsäure aus Bibrombernsteinsäure, Salze ders. (Kekulé) 88.41.

Bromāth yl:: Kali u. Alkohol (Berthelot) 62, 415. — :: Kakodyl (Cahours u. Riche) 64, 201. — :: Naphtylamin (Limpricht) 69, 315. s. a. Bromoäthyl.

Bromäthylbasen (Hofmann) 82,111.

Bromāthylen, Aethylhydrür aus dems. (Berthelot) 71, 431. — :: Brucin (Schad) 84, 248. — :: Strychnin (Ménétriès) 85, 230. —, bromirt. (Reboul) 88, 331.

Bromäthylnaphtylammonium (Schiff) 70,266.

Bromathyltriathylarsoniumbromid (Hofmann) 86, 356.

Bromäthyltriäthylphosphonium, Verb. dess. (v. Dems.) 87, 392.

Bromaluminium (Weber) 74, 165.

Bromaluminiumäther (Nickles) 87, 235.

Bromamylen, React. dess. (Bauer) 84, 271.

Bromanil (Stenhouse) 62, 465.

Bromanilamid (v. Dems.) 62, 466.

Bromanilaminsäure (v. Dems.) 62, 466.

Bromanilin (Mills) 86, 178. — :: Isatin (Engelhardt) 65, 265.

Bromanilsäure (Stenhouse) 62, 466.

Bromantimonäther (Nickles) 83, 260.

Bromarsenäther (v. Dems.) 83, 261.

Bromarsenäthylium (Landolt) 63,294.

Bromarsenige Säure (Wallace) 78, 119.

Bromarsentriäthyl (Landolt) 63, 292.

Brombarbitursäure, Ammoniaksalz ders. (Baeyer) 90, 349.

Brombarium (v. Hauer) 80, 230.

Brombarium-Bromcadmium (v. Dems.) 69, 122,

Brombenzin (Couper) 72, 381: Brombor (Deville u. Wöhler) 72, 289. Brombuttersaure (Friedel u. Machuca) 84, 187. — :: Ammoniak (v. Dens.) 88,60 Brombutyl (Würtz) 63, 71. 64, 294. Bromcadmium (v. Hauer) 64, 485. —, Anwend. dess. (König) 69, 467. —; Doppelsalze dess. (Croft) 68, 399. (v. Hauer) 69, 122. Bromcajeputen (Schmidt) 82,194: Bromcaproylbromüf (Pelouze n. Cahours) 58, 316: Bromcitraconsäure (Kekulé) 88, 50. Bromcrotonsäure (v. Dems.) 88, 50. Bromcymen (Sieveking) 74, 507. Bromessigsaure (Perkin u. Duppa) 72, 337. 78, 354. Bromguajakharzsäure (Hlasiwetz u. v. Gilm) 86,372. Bromhydranil (Stenhouse) 62, 465. Bromhydrodichlorhydrin (Berthelot u. de Luck) 72,318: Bromimesatin (Engelhardt) 63, 263. — :: Anilin (v. Denis.) 65; 260. Bromkalium :: Manganoxyden (Hempel) 75, 383: Bromkohlenstoff (Lennox) 88, 129. Brommaleinsäure aus Bibrombernsteinsäure, Salze ders. (Kekulé) 88, 42. Brommetalle, Verb. mit Aether (Nickles) 87, 235. Brommethstannäthyl (Kulmitz) 80, 68. Brommethyl:: Kakodyl (Cahours u. Riche) 64,201. Bromnaphthylammonium (Schiff) 70, 271. 71, 108. Bromnatrium, Doppelsalze dess. mit bromsaur. Natron (Fritzsche) 71, 219. —, Löslichk. dess. (Pohl) 82, 155. —, Verb. mit jodsaur. Natron (Rammelsberg) 85; 436. Bromoathyl-triathylirte Salze (Hoffnann) 82,112. s. a. Bromathyl. Bromoform, Zers. dess. (Berthelot) 71, 432. — in d. Schönebecker Mutterlauge (Hèrmann) 66, 373. Bromophenyl-Imesatin (Engelhardt) 65, 266. Bromopianyl (Anderson) 70, 298. Bromopropionsaure (Machuca u. Friedel) 85, 506. s. a. Brompropionsaure. Bromopropyl-Ammonium, Chlorur dess. (Simpson) 74, 188. Brompapaverin (Anderson) 65, 236. Bromphloroglucin (Hlasiwetz) 67, 119. Bromphosphor :: Glycerin (Berthelot u. de Luca) 70, 360: Brompikrin (Stenhouse) 62, 464. Brompropionsaurė:: Ammoniak (Friedel u. Machuca) 58,00. —

s. a. Bromopropionsaure.

Brompropylen, bromittes, damit isomere Verb. (Perrot) 77, 244. Bromqueck silber, Verb. dess. mit Alkaloïden (Weymouth) 78,357. "s. a. Quecksilberbromid u. -bromür.

Bromsäure, Darst. u. Hydrate ders. (Kämmerer) 85, 452. — :: Platinmohr (Schönbein) 75, 103

Bromsalpetersäure (Landolt) 83, 223.

Bromsalpetrige Saure (v. Dems.) 83, 221.

Bromschwefel, Eigensch. d. aus dems. abgeschied. Schwefels (Oloëz) 74, 205.

Bromsilber, chilenisches (Field) 73, 409. —, Elektrolyse dess. (Vogel) 86, 323. — Löslichk. dess. in Ammoniak (Pohl) 82, 152. —, Doppelsalz dess. mit salpetersauf. Silberoxyd (Risse) 77, 507.

Bromstearinsäure (Oudemans) 89, 194. —, Umwandl. ders. in die

Säure C₃₆H₃₄O₄ (v. Dems.) 89, 198.

Bromstibäthylium, Darst. u. Verb. Hess. (Löwig) 64, 425.

Bromstibtriäthyl (Merck) 66,71.

Bromtitan, Siedepunkt dess. (Duppa) 68, 253. Bidmuntersalpetersäure (Handolt) 83, 223. Brom vin yl, freiwillige Veränder. dess. (Hofmann) 82, 247. Brom wasser (Dancer) 88, 426. Brom wasserstoffäther, Darst. dess. (Personne) 83, 379. Brom wasserstoffamyläther (Berthelot) 72, 107. Brom wassers to ff caprylather (v. Dems.) 72, 107. Brom wasserstoff-Guanin (Kerner) 73, 47. Brom wasserstoffpropyläther (Berthelot) 72, 107. Brom waskerstoffsäure :: Alkohol (Reynoso) 69, 53. —, Verb. mit Glycerin (Berthelot u. de Luca) 72,317. Brom wismuthäther (Nickles) 83, 259: Bronze, antike, oldenburg. (Drdmann) 71, 213. —, Arsenikgeh. verschied. Sorten (Loir) 75, 121. —, Vorander. ders. (Bobierre) 61, 436. — s. a. Kupfer, Legir. dess. Bronzefarben, chem. Untersuch. u. Darst. ders. (König) 69, 461. Bronzit (Hermann) 74, 307. (Rammelsberg) 73, 420. Brookit, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 4. Bruch wasser (Kuhlmann) 81,239. Brucin: Bromathylen (Schad) 84, 248. —, chromaaur. (Horsley) 72, 314. —, Erkenn. dess. (Otto) 70, 119. — :: Jodathyl (Gunning) 67, 46 — :: Salpetersäure (Strecker) 62, 437. — z. Nachweis. d. Salpetersäure im Trinkwasser (Kersting) 88, 818. Brucinbromäthylenammonium (Schad) 84,249. Brucit (Hermann) 82,368. —, staufősk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 324. —, rhomb. #Texalith, Krystallform dess. (Brush) 85.464. 86,503. Brunnen, Ventilation ders. mit Wasserstoff (Löwenthal) 79, 481: Brunnen wasser, Jodgeh. ders. in den Niederlanden (v. Ankum) 63, 257. — s. a. Wässer. Buchentheer-Kredsot (Hlasiwetz) 75, 1. Buch weizen-Stärke, hygroskop. Verk (Nossian) 88, 47. Bucklandit von Achmatowsk (Hermann) 81,233. Büretten, Calibriren ders. (Scheibler) 76, 177. — mit Schwimmer (Erdmann) 71, 193. Bunt druck, Beizmittel dess. (Higgin) 61, 122. Buntkupfererz, Analyse (Forbes) 61, 43. - v. Chili (Böcking) 67, 207. —, Zusammölis. dess. (Hermann) 74, 264. Bustamit, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 296. Buten (Würtz) 63, 68. 64, 289. Butinsaure im Olivenöl (Heintz) 76, 870: Butter, Analyse defs. (Mäller) 86, 380. —, Best. ders. mit Chamaleon (Monier) 73, 479. — d. Kühe (Heintz) 66, 18. —, Gehalt d. Milch, Best. dess. (Brunner) 73, 320. (Daubrawa) 78, 426. —, — während d. ersten Melkzeit (Crusius) 68, 1. — s. a. Milch. Butteräther (Berthelot) 61, 157. Butteressigsaure u. Propionsaure (Limpricht u. v. Uslar) 66, 234. -, Verb. ders. mit Chlorblei u. Chlorbarium (Nickles) 90, 305. Buttersääre, Acetylamid ders. (Natanson) 67, 245. —, Bild. ders. (Krast) 71,515. — im Boden, Sumpfwasser u. in d. Dungerflüssigkeit (Pierre) 85, 251. — : Brom (Friedel u. Machuca) 84, 187. (Schneider) 84, 165. (v. Gorup-Besanez u. Klincksieck) 84, 474. (Borodine) 84, 475. (Cahours) 88, 54. — :: Chlor (Naumann) 84, 475. —. Destillationsprod. defs. (Limpricht) 76, 377. —, Ferment ders. (Pasteur) 83, 374. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. — :: Glycerin (Berthelot) 62, 455. — aus diabet. Harn (Klinger) 74, 448. —, Fäulnissprod. d. Hefe

(Hesse) 71, 473. (Müller) 70, 66. —, Oxydationsprod. des Legumins (Fröhde) 77, 296. – im Sekrete v. Käfern (Pelouze) 70, 315. –, Umwandl. ders. (Phipson) 88, 383. —, wasserfreie (Gerhardt) 61, 296.

Buttersäurechlorür (Gerhardt) 61,279. Buttersäuregährung (Pasteur) 83, 374. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. — s. a. Gährung. Buttersäuretribromür (Berthelot) 74,83. Butterungsreife d. Milch (Müller) 90, 352. Butureïd (Zinin) 62, 365. Butyl, Verb. mit Aethyl (Carius) 90, 182. — aus Bogheadkohle (Williams) 72, 177. 76, 337. —, Verdoppel. der Formeldess. (Würtz) 66, 78. Butylactinsaure (Schneider) 84, 467. Butyläther (Würtz) 64, 297. —, essigsaur. (v. Dems.) 63, 70. —, kohlensaur. u. salpetersaur. (v. Dems.) 63,70. Butylalkohol (v. Dems.) 63, 68. 64. 282. Butylamyl, Bild. dess. (v. Dems.) 66, 77. Butylbutyron (Limpricht) 76,377. Butylcapryl (Würtz) 66,77. Butylchlorür, -Bromür u. -Jodür (v. Dems.) 64, 293. Butylcyanür, Umwandl. in Amylamin (Mendius) 88, 307. Butylen (Berthelot) 71, 432. —, Synthese dess. (v. Dcms.) 70, 254. Butylenbromür, bromirte Derivate dess. (Caventou) 89,317. Butylensulfocarbonat (Husemann) 90,230. Butylhydrür s. Butylwasserstoff. Butyliak (Würtz) 63,71. 64,303. Butylium (v. Dems.) 64, 292. Butylmercaptan (Humann) 67, 37. Butylmilchsäure (Naumann) 85, 188. (Würtz) 74, 483. Butylschwefelsäure (v. Dems.) 64,301. Butylurethan (Humann) 67, 37. Butylwasserstoff (Würtz) 63, 68. 64, 289. Butyramid: Phosphorchlorid (Henke) 75, 203. Butyranilid (Gerhardt) 61,306. Butyridin = Dibutyrin (Berthelot) 62, 455. Butyrit (v. Dems.) 62, 139. Butyrochlorhydrin (v. Dems.) 62, 459. Butyron (Freund) 82, 230. —, Verb. dess. (Limpricht) 76, 377. Butyrureïd (Zinin) 62, 365.

Butyrylbromür, Bereit. dess. (Béchamp) 68, 492. Butyrylchlorür:: Glykol (Lourenço) 79, 214.

Butyrylharnstoff (Moldenhauer) 65, 247.

Butyryljodür (Cahours) 71,340.

Byssus, Eigensch. dess. (Schlossberger) 68, 162.

Bytownit (Hermann) 74,302.

C.

Cacaobutter, Bestandth. ders. (Specht u. Gössmann) 62, 310.
Cadmium, Aequivalent dess. (v. Hauer) 72, 338. (Lenssen) 79, 281.

—, Verb. mit Alkoholradicalen (Nagel) 77, 445. —, Blei u. Baryt, Trenn. v. Wismuth (Pearson) 68, 255. —, qual. Trenn. von Blei-, Kupfer-, Quecksilber- u. Wismuthoxyd (Löwe) 74, 349. —, Doppelsalze dess. (v. Hauer) 66, 176. 68, 385. 69, 121. (Croft) 68, 399. —, Trenn. v. Kupfer (Pisani) 76, 498. (Hofmann) 82, 463. —, Legir., eine bei :82° schmelzende (Wood) 87, 384. —, Legir. mit Natrium (Sonnenschein) 67, 169. —, —, spec. Gew. ders. (Matthiessen) 84, 71. — ::

——nis. Sauerstoff (Schönbein) 75, 75. —, Salze dess. (v. Hauer) 64, —, Best. als. Schwefelmetall (Löwe) 77, 73. —, Verb. mit Se-

len (Little) 79, 254. (Uelsmann) 82, 510. — :: unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —. Trenn. dess. von Wismuthoxyd durch chromsaur. Kali (Lowe) 67, 469. 74, 346. —, Trenn. v. Zink (Aubel u. Ramdohr) 72, 184. —, — mittelst Schwefelwasserstoff (Grundmann) 73, 241. — in d Zinksorten (Storer u. Eliot) 82, 244.

Cadmiumäthyl (Wanklyn) 70, 292.

Cadmiumam algam, Anal. u. Anwend. dcss. (König) 69, 466.

Cadmiumbromür, Anwend. dess. (v. Dems.) 69, 467. —, Verb. mit Aethyloxyd (Nickles) 87, 236.

Cadmiumchlorid, wasserh. (v. Hauer) 63, 432. — u. Salmiak (v. Dems.) 63, 433. — :: organ. Alkaloïden (Williams) 67, 316. s. a. Chlorcadmium.

Cadmiumoxyd, Verb. mit Allantoin (Limpricht) 62, 64. — :: Phosphorchlorid (Weber) 76, 410. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 411.

Cad m i u m o x y d [Salze]; — -Ammoniak, oxalsaur. (Rammelsberg) 65, 378 — -—, pikrinsaur. (Lea) 84, 452. — -—, schwefelsaur. (Schiff) 73, 364. (v. Hauer) 64, 489. — - —, wolframsaur. (Lotz) 63, 214. —, anissaur. (Schiff) 73, 363. — - Antimonoxyd, weinsaur. (v. Dems.) 73, 364. —, benzocsaur. (v. Dems.) 73, 363. —, bernsteinsaur. (v. Dems.) 73, 363. —, gerbsaur. (v. Dems.) 73, 364. — -Kali, salpetrigsaur. (Hampe) 90, 378. (Lang) 86, 302. — - —, schwefels (v. Hauer) 64, 490. — - Magnesia, schwefelsaur. (Schiff) 73, 364. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 316. — - Natron (v. Hauer) 64, 491. —, nitrobenzoësaur. (Schiff) 73, 363. —, oxalsaur., u. Doppelsalze dess. (Lenssen u. Souchay) 73, 43. —, phosphaminsaur. (Schiff) 73, 364. -, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 64. -, salpetrigsaur. (Lang) 86, 300. —, schwefelsaur., Zusammens. dess. (v. Hauer) 72, 372. (Rammelsberg) 65, 182. —, —, isomorph mit d. Sulfaten von Didym u. Yttrium (v. Dems.) 85, 79. —, —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 73, 387. —, selensaur. (v. Haucr) 80, 219. —, tellurigsaur. (Oppenheim) 71, 273. —, tellursaur (v. Dems.) 71, 273. —. traubensaur. (Schiff) 73, 364. — - Uranoxyd, essigsaur. (Weselsky) 75, 61. wolframsaur. (Schultze) 90, 202. —, zimmtsaur. (Schiff) 73, 363.

Cadmium-Zirkonfluorid (Marignac) 83, 207.

Camente s. Kalk, hydraul.

Camentiren d. Eisens, 84, 82. s. a. Stahl.

Cäsium, neues Alkalimetall (Bunsen) 82, 463, 83, 198. —, Aequiv. u. Spectrum dess. (Allen u. Johnson) 89, 154. (Bunsen) 89, 476. —, Vork. im Carnallit (Erdmann) 86, 377. —, — im amerikan. Lepidolith (Allen) 87, 480. — in d. Lithionrückständen (Erdmann) 86, 254. (Heintz) 87, 310. —, Trenn. v. Rubidium (Allen) 88, 82. - -, Spectr. (Johnson u. Allen) 89, 154. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 72. 89, 476. —, Vork. dess. neben Thallium (Böttger) 89, 378. 90, 145. — im Triphylin (Blacke) 88, 192. —, Vork. u. Verb. dess. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 65. (Bunsen) 85, 125. (Redtenbacher) 85, 458. (Schrötter)

Cāsiumamalgam (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 69. Cāsiumoxyd, kohlensaur. (v. Dens.) 85, 67. —, salpetersaur. (v. Dens.) 85, 68. —, schwefelsaur. (v. Dens.) 85, 68. —, weinsaur. (Allep) 88, 83. Casium platinchlorid, Löslichk. dess. (Kirchhoffu. Bunsen) 85,71. Căspitin, Destillationsprod des Torfes (Church u. Owen) 83, 224. Caffeeblätter, getrocknete, aus Sumatra, über dies. (Stenhouse) 61, 351.

Caffeïdin (Strecker) 88, 437.

Caffein, Zersetz. dess. durch Baryt (v. Dems.) 88, 437. - :: Pigmenten (Mascke) 76, 47.

Cajeputen (Schmidt) 82, 190 u. 193. Cajeputol, Const. dess. (v. Dems.) 82, 189.

Caintes auré (Rochleder) 85, 284.

Caintetin (v. Dems.) 85, 287.

Caïncin, Spaltungsprod. dess. (v. Dems.) 85, 284.

Calcit, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 327.

Calcium, Darst. (Bunsen) 62, 179. (Caron) 80, 188. (Gobin u. Bodart) 74, 438. —, éléktrolyt. Darst. (Matthiessen) 64, 508. 65, 125. —, Flücktigk. d. Verb. dess. in hoher Temp. (Mitséherlich) 83, 485. —, Darst. u. Legir. (Caron) 78, 318. —, Polysulfurete (Schöne) 87, 99. —, Verb. mit Silicium (Wöhler) 88, 498. —, Spectrum dess. (Kirchhoff u. Bunseh) 80, 465. (Mitscherlich) 86, 16.

Calciumeisencyanür, Doppelsalz mit Kaliumeisencyanür (Schulz)

68, 259.

Calcium oxytetrasulfuret (Schöne) 87, 103.

Calcium platincy an ür (Schafarik) 66, 406. Calcium tetrasulfuret (Schöne) 87, 100.

Calibriren d. Büretten, Pipetten etc. (Scheihler) 76, 177.

Calomel, Bereit. auf nassem Wege nach Wöhler's Methode (Sartorius) 67, 499. (Stein) 73, 316. (Wöhler) 62, 313.

Calorische Maschine v. Parkinson u. Crosslev (Marx) 65, 93.

Camphen, inactives (Berthelot) 89, 355. — d. Nelkenöls (Brünning) 73, 156.

Camphene (Bertheldt) 77, 17. 89, 353.

Campher:: Essigsaure (v. Dems.) 90, 44. —, japanischer (Oppenheim) 85, 311. —, Krystallform u. opt. Verh. (Des Cluizeaux) 80, 187. — aus Sassafrasol (Faltin) 61, 384. — :: Schwefelsaure (Chautard) 71, 310.

Camphersauren, inactive (v. Dems.) 90, 251.

Camphol oder Borneo Campher (Berthelot) 77, 4 tt. 17.

Campholsaure (Barth) 76,125.

Camphorylchlorur (Moitessier) 87,255.

Camphren (Chautard) 71,312.

Cancrinit (v. Kokscharow) 61, 124.

Cantonit (Genth) 73, 204.

Capellen, Material zu dens. (Hambly) 68, 122.

Capillarität s. Haarröhrchenanziehung.

Caporcianit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,279.

Caprinaldehyd (Bauer) 87,62. — s. a. Rautenöl. Caprinehoxyd [Diamylenoxyd] (v. Dems.) 87,57.

Caprinsäure in d. Cocosbutter (Ondemans) 89, 203. — im Kartoffelfuselöl (Johnson) 62, 262. — — Oenanthsäure des Weinfuselöls (Fischer) 84, 460.

Caprinylwasserstoff imamerikan. Erdől (Pelouzeu. Cahours) 89,361. Capronsäure, Bild. ders. (Kraut) 71,515. —, gebromte Prod. aus ders. (Cahours) 88,54. — in d. Cocosbutter (Oudemans) 89, 205. —, Oxydationsprød. d. Legumins (Fröhde) 77,299.

Caproyl aus Boghead-Kohle (Williams) 72, 177. 76, 338. s. a. Hézzl. Caproyläther, cyansaur. (Pelouze u. Czhours) 89, 359. —, essigeaur.

(v. Dens.) 88,315.

Captowlalkohol (v. Dens.) 88,315.

Capré y lamin (v. Dens.) 88, 315. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 487.

Caproylchlorur (Cahours u. Pelouze) 88,314.

Caproyleyanür (v. Dens.) 88,312. Caproylharnstoff (v. Dens.) 89,359.

Caproylhy drüf s. Caproylwasserstoff.

isproyljodür (Cahours u. Pelouze) 88,315.

Caproylsulfocyanur (v. Dens.) 89,360. Caproylsulfür (*. Dens.) 88,314. Caproyl wassers to ff, Destillationsprod. d. Kannelkohle (Schorlemmer) 89, 57. —, Abkömmlinge dess. aus amerikan. Erdől (Pelouze u. Cahours) 88, 314. — oder Hexylhydrur (Riche) 81, 75. Capryl, Verdoppel. d. Formel dess. (Würtz) 66, 78. Caprylaldchyd, Bild. (Bouis) 67, 239. (Dachauer) 75,248. —, Darst. dess. (Limpricht u. Ritter) 68, 159. (Städcler) 72, 241. Capryläther s. Capryloxyd. Uaprylalkohol (Bouis) 62, 265. (Dachauer) 75, 248. (Städeler) 72, 241. (Wills) 61, 260. s. a. Oenanthylalkohol u. Ricinusol. Capry lamin (Squire) 64, 244. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Müller) 70,68. s. a. Capryliak. Caprylchlorür (Berthelot) 89, 58. Caprylen (Bouis) 62, 266. - aus Boghead-Naphta (Williams) 89, 62. — :: concentr. Schwefelsaure (Berthelot) 72, 106. — :: Wasserstoffsäuren (v. Dems.) 72, 107. Capryliak (Cahours) 63, 65. Capryloxyd, essignaur. (Bouis) 62, 268. (Dachauer) 75, 248. margarinsaur. (Hanhart) 77, 7. —, salzsaur. (Bouis) 62, 268. —, stearinsaur. (Hanhart) 77, 7. Capry Isaure (Fischer) 84, 461. — in d. Cocoshutter (Oudemans) 89, 204. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 473. (Müller) 70, 66. — im Fuselöl d. Runkelrüben (Perrot) 73, 176. —, Oxydationsprod. d. Legumins (Fröhde) 77, 300. Caprylschwefelsättre (Bouis) 62, 267. Caprylwasserstoff im amerikan. Erdől (Pelouze u. Cabours) 89, 361. — in d. Destillationsprod. d. Kannelköhle (Schorlemmer) 89,58. Udrajuru, rother Farbstoff (Erdmann) 71, 198. Caramel, Darst. dess (Pohl) 82, 148. —, dialyt. Verh. (Graham) 87, 84. Uaramelin (Maumené) 68,76. Carbamid, ident. mit Harnstoff (Natanson) 69, 255. Carbanilid (Hofmann) 77, 180. Carbohy drochinonsaure (Hesse) 79, 315. Carbolsaure, Gewinn. ders. aus Theer (Vohl) 75, 296. Carbonaphtalid (Zinin) 74,379. Uarbopyrrolamid (Schwandrt) 53,439. Carbopyréblsäure (v. Déms.) 83,439. Carbothiacetonin (Städeler) 78; 159: Carbotriphenyltriamin (Hofmann) 77, 190. Carboxylsäure (Lerch) 87, 366 t. 443. Cafles d: Zähne (v. Reichenbach) 77,249. Carinthin, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297. (Rammelsberg) 73, 437. Carlsbader Mineral wasser u. Sprudelstein, Kaligeh. ders. (Erdmann) 88, 378. 89, 185. Carmidin (Williams) 62, 468. Carminsaure, Nachweis d. Thonerde mittelst ders. (Luckow) 30, 399. —, sowie Salze ders. :: Reagentien (v. Dems.) 90, 399. s. a. Bochenille. Carminsaureamid - Cochenille (Schützenberger) 74, 444. Carminspath (Saudberger) 74,124. Carnallit, Rubidium u. Casium in dems. (Erdmann) 86, 377. Cafrolit, Genth) 73, 205. —, Zusammensetz. dess. (Hermann) 74, 264. (Smith u. Brush) 61, 174.

Casein (Völckel) 71,118. —, anscheinende Umwandl. in Albumin (Sullivan) 79,140. —, Best. mit Chamäleon (Monier) 73,479. —, Bildung bei Fäulniss von Fibrin (Gunning) 67,52. —, ktystellis.

(Maschke) 79, 199. —, krystallis. Verb. (Maschke) 74, 436. — oder Mucin aus Weizenkleber (Ritthausen) 85, 199. 86, 264. (Günsberg) 85, 213. — :: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 408. — :: Pigmentlösungen (Maschke) 76, 40. —, Best in d. Milch durch Quecksilbersalze (Daubrawa) 78, 426. — s. a. Milch.

Cassiaöl, Stearopten :: NaO, 2SO₂ (Rochleder u. Schwarz) 63, 131.

Cassius'scher Purpur, analoge Silberverb. (Schulz) 73, 317.

Casslerbraun (Rowney) 71, 120.

Catechu, über d. präparirten (Pohl) 64, 48. — u. dessen Säuren (Neubauer) 67, 257.

Caticula d. Pflanzen, Anal. ders. (Payen) 70, 255.

Ceder-Arten, Zucker ders. (Berthelot) 67, 231.

Cellulose:: Beizmitteln (Erdmann) 76, 386. 78, 287. (Verdeil) 77, 58. —, Lösung ders in Kupferoxyd-Ammoniak (Erdmann) 78, 372. (Schweizer) 72, 109. 78, 370. (Schlossberger) 73, 372. — in ammoniakal. Kupferoxydlösung zur Photographie (Monckhoven) 85, 313. —, vegetabilische, im menschl. Körper (Virchow) 61, 59 u. 250. — :: Pigmenten (Maschke) 76, 47. — structurlose:: Jodtinetur (Schlossberger) 77, 508. s. a. Pflanzenfaser, Faserstoff u. Baumwolle.

Cemente, Anal. (Gunning) 62, 318. — Eigensch. ders. (Winkler) 67. . 444. — künstl. Bild. durch Wasserglas (Kuhlmann) 69, 334. —

rom., Anal. (Pfaff) 61, 441, s. a. Mortel.

Cephalopoden, Blut ders, untersucht (Schlossberger) 71,255.

Cer, Aequivalent u. Verb. (Vogler u. Jegel) [s. a. Bunsen] 73, 200. —, Oxyde u. gelbe u. rothe Sulfate d. Oxyduloxyds (Rammelsberg) 77, 67. —, Oxyde (Stapff) 79, 257. —, Salze, Krystallform ders. (Carius) 75, 352. (Holzmann) 75, 321. 84, 76. (Lange) 82, 129. —, Vork. in einem neuen Mineral (Koroväff) 85, 442.

Cerchlorür (Lange) 82, 135. —, Verb. dess. mit Jodzink (Holzmann)

84, 81. —, Verb. dess. mit Platinchlorid (v. Dems.) 84, 80.

Cerebrin, Betsandth. d. Gehirns (Müller) 74, 104.

Cerebrospinalflüssigkeit (Turner) 63, 378.

Cerjodür (Lange) 82, 134.

Cerit (Hermann) 82,406.

Ceriumeisencyanür (Lange) 82, 135.

Ceriumplatincyanür (Czudnowicz) 80, 29. (Lange) 82, 144.

Ceropinsäure (Kawaller) 64, 21.

Cerotinsäure ein Gemenge? (Heintz) 63, 166.

Ceroxyd, lösl. bas. Salze dess. (Ordway) 76, 22.

Ceroxydul, Verb. dess. (Czudnowicz) 80, 16. 82, 277. (Holzmann)

75, 321. 84, 76. (Lange) 82, 129. (Rammelsberg) 77, 67.

Ceroxydul[Salze]; ---Ammoniak, salpetersaur. (Holzmann) 84, 78. — -—, schwefelsaur. (Czudnowicz) 80, 26. —, benzoësaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 284. —, bernsteinsaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 280. —, citronensaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 282. —, essigsaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 285. (Lange) 82, 146. —, hippursaur., Darst. u. Anal. dess. (Czudnowicz) 82, 285. —, jodsaur. (Holzmann) 75, 341. — -Kali, salpetersaur. (Lange) 82, 136. — -—, schwefelsaur. (Czudnowicz) 80, 22. — -Kobaltoxydul, salpetersaur. (Lange) 82, 139. —, kohlensaur., Darst. u. Anal. dess. (Czudnowicz) 82, 277. — -Magnesia, salpetersaur. (Holzmann) 84, 77. (Lange) 82, 137. — -Manganoxydul, salpetersaur. (Lange) 82, 138. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 314. — -Natron, schwefelsaur. (Czudnowicz) 80, 26. — -Nickeloxydul, salpetersaur. (Lange) 82, 140. —, oxalsaur., Anal. dess. (Bunsen) 73, 202. —, oxalsaur. (Holzmann) 84, 81. —, salpetersaur. (Lange) 82, 136. —, schwefelsaur.

(Czudnowicz) 80, 18. —, traubensaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 232. —, weinsaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 281. — -Zinkoxyd, salpetersaur. (Lange) 82, 141.

Ceroxyduloxyd, Krystallform dess. (Nordenskjöld) 85, 432.

Ceroxyduloxyd [Salze]; — -Ammoniak, salpetersaur. (Holzmann) 84, 79. — -—, schwefelsaur. (Rammelsberg) 77, 70. —, essigsaur. (Lange) 82, 147. — -Kali, salpetersaur. (Holzmann) 75, 324. — -Magnesia, salpetersaur. (v. Dems.) 75, 330. — -Nickeloxydul, salpetersaur. (v. Dems.) 75, 335. — -—, krystallograph. Notiz über dass. (Carius) 75, 353. —, bas. schwefelsaur. (Rammelsberg) 77, 69. — -Zinkoxyd, salpetersaur. (Holzmann) 75, 333.

Cerussit [Bleispath] (Smith) 66, 433.

Ceten:: unterchloriger Säure (Carius) 90, 179.

Cetenchlorhydrát (v. Dems.) 90, 179.

Cetinsäure, ein Gemenge (Heintz) 63, 167.

Cetyläther, benzoësaur. (Becker) 71,496. —, essigsaur. (v. Dems.) 71,496.

Cetylalkohol, zusammenges. Aether dess. (v. Dems.) 71, 496.

Cetylcyanür (v. Dems.) 72, 126.

Chabasit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 277. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 327.

Chalcedon, staurosk. Verh. dess. (v. Dems.) 65, 341.

Chalcodit (Shepard) 74, 155.

Chalkolith v. Cornwall (Pisani) 85, 187.

Chalkophyllit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 324.

Cham alcon s. Kali, übermangansaur.

Chelerythrin ident. mit Sanguinarin (Schiel) 67, 61.

Chelidoninsäure (Zwenger) 82,63.

Chenocholalsaure (Heintz u. Wislicenus) 78, 191.

Chesterlith (Hermann) 74,301.

Chiavalit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,286.

Chica, rother Farbstoff (Erdmann) 71, 198.

Chilisalpeter, Soda aus dems. (Hofmann) 90,143. s. a. Natron-

salpeter.

Chinarinde, Alkaloide ders. (Herapath) 76, 364. —, —, Erkennungsmittel für dies. (v. Dems.) 74, 411. —, Reaction ders. (v. Dems.) 74, 415. —, neue, u. deren Alkaloid (Wittstein) 72, 101. (A. Erdmann) 70, 422. — Neu-Granada's, arzneilich wirksame (Karsten) 74, 66. Chinaroth (Rochleder) 74, 410.

Chinasäure aus Heidelbeerkraut (Siebert) 82, 246. — in d. Kaffeebohnen (Zwenger u. Siebert) 87, 478. —, Salze ders. (Hesse u. Clemm)

77, 371.

Chinasāure-Anilid (v. Dens.) 77,375.

Chinicin, Reactionen dess. (Herapath) 74,416.

Chinidin, schwefels. Jodverb. dess. (v. Dems.) 72, 104. 74, 414. —, Methylverb. (v. Planta u. Kekulé) 63, 90. —, Reactionen dess. (Herapath) 74, 416. —, Salze dess. (v. Dems.) 76, 364. —, Entdeck. im

Urin (v. Dems.) 61,87.

Chinin, Verb. mit Anisöl (Hesse) 88, 435. —, Benzoylderivate dess. (Schützenberger) 75, 125. —, Best. in Rinden, Extracten etc. (Glénard u. Guillermond) 77, 63. — aus d. Rinde von Chinchona lancifolia (Bidtel) 61, 258. —, Constit. (Strecker) 62, 445. — :: Fluorkieselalkohol (Knop) 74, 61. —, Hydrat dess. (Schützenberger) 74, 227. —, schwefels Jod., Darst. (Herapath) 61, 82. 72, 104. 74, 411. — :: Kohlensäure (Langlois) 61, 94. —, Oxydationsprod. dess. (Schützenberger) 75, 124. — :: Pigmenten (Maschke) 76, 47. —, pikrinsaur. (Lea) 77, 381. —, Reactionen dess. (Herapath) 74, 415. —, Schwe-

felsänrederivate dess. (Schützenberger) 75, 254. —, schwefelsanr., Darst. (Herring) 62, 505. -, neutral-schwefelsaur. (Jobst u. Hesse) 85, 309. —, unterphosphorigeaur. (Smith) 83, 127. —, Entdeck. im Urin (Herapath) 61, 87.

Chininometrie (Glénard a Guillermond) 77, 63.

Chinolin, neben sechs verschied. Basen bei trockner Destillat. d. Cinchonine erhalten (Williams) 66, 336. —, Zersetzungsprod. des Cinchonius (v. Babo) 72, 75. —, zweif-chromsaur. (Williams) 69, 359. -, Dampfdichte dess. (v. Dems.) 69, 359 -, Farbstoffe dess. (v. Dems.) 88, 189. —, Homologe dess. (v. Dems.) 69, 355. —, doppeltoxalsaur. (v. Dems.) 69, 358. — : Platinchiorur (v. Dems.) 76, 251. —, salpetersaur. (v. Dems) 69, 358 —, salzsaur. :. CdCl, Bi₂Cl₃, Ur₂Cl₃ (v. Dems) 67, 316. — . . schwefelsaur. Mothyl- u. Aethyloxyd (v. Babo) 72, 78. —, Destillationspred d. Torfes (Church u. Owen) 83, 226. —, Verb dess. (Williams) 74, 380.

Chinolin-Cadmiumchlorid (v. Dems.) 69, 358.

Chinolia-Goldchlorid (v. Dems.) 60, 357.

Chinolin-Palladlumchlorur (v. Dems.) 69, 357.

Chinolin-Plutenchlorid (v. Dems.) 69, 357.

Chinolin-Uranoxychlorür (v. Dems.) 69,358. Chinon (Strecker) 75, 483. —, homologe Verb. mit dems. (Lallemand) 62,295. (Rommier u. Bouilhon) 88,254. —, schweftigsaur. (Hesse u. Clemm) 77,376. —, Verb dess? (v. Deps.) 77,371.

Chinonsaure (Strecker) 75, 483

Chinovasäure (Hlasiwetz y. v. Gilm) 78, 104.

Chinovin (v. Dens.) 78, 104. Chiococcasaure (Rochleder) 85, 289.

Chitin, Eigensch. dess. (Schlossberger) 68, 192. — .: Schweizerschen Reagens (v. Denis.) 73, 374 —, Umbild. dess. in Zucker (Berthelot) 76, 374. — : verdünnter Schwefelsäure (Städeler) 78, 171. Chladnit im Meteorstein v. Bishopsville (Rammelsberg) 85, 84 im Metcoreisen v. Tuczon (Shepard) 64, 120.

Chloandit, Zusammens. dese. (Hermann) 74,266

Chlor .. Aceton (Städeler) 78, 153. — : Aether (Lieben) 85, 305. — :: atherischen Oelen (Böttger) 73, 498. — Alkohol (Lieben) 71,438. —, Verb dess. Alkohol (Reynoso) 69,52 — . wässingen Ammoniak u. alkal. Oxyden (Schoabein) 84, 385. —, Verb dess. . Ammoniak (Dehérain) 86,414 90,470 — : . Amylalkohol (Barth) 86, 167. —, Anwend. zur Anal. (Pelouze) 61,130 —, Atomgew. dess. (Stas)82,96. —, quarta Best, dess (Wicke) 69, 384. —, — mit gelbem Bluthangensalz (Harry) 86, 38 dess. (Stas)82, 90. —, quartir Best, dess. (Wicke) 59, 384. —, mit gelbem Blutlaugensalz (Davy) 86, 58. —, neben Brom (Mohr) 64, 232. —, neben Brom u. Jod (Field) 73, 404. — Chinolio (Williams) 69, 56) — ... Cyanāthyl (Hesse) 83, 131. — .. elektrischen Strom bei Gegenwart v. Wasser (Riche) 74, 251. — . essigsaur. (Schützenberger) 88, 2 — .. Essigāther (Schülerup) 78, 120. — : wasserfreier Essigaure (Gal) 86, 507. —, Grünfärbung d. Flamme durch dass. (Forbes) 67, 499. — .. Glykol (Mitschnelich) 88, 617. — ... Evelentich (Forbes) 67, 499. — .. Glykol (Mitscherlich) 88, 447 — Hydrobenzamid (Müller) 78, 230 — .. limemum (Hermann) 65, 60 — :: Jod (Trapp) 63, 108. - u. Schwefel in naturl u verarbeitetem Kautgchak (Cloez u. Girard) 85, 302. —, zur Kenutniss dess (Schöubein) 88, 469. —, Menge dess. in verschied. Konlen (Leadbetter) 82, 513. —, Verb. dess mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 22. . . Mathyldkobol (Cioès) 85, 386. — : Molybdan (Blomstrand) 71, 119. — . Niob (Hermann) 65, 60. 68, 81. —, Verb dess mit organ Radicalen (Béchamp) 68, 489. — :: Ozglsäure (Hallwachs) 67, 252 — : . aikalipath. Ozydationsagens (Lensson) 81, 281. — :: Paraffin (Bolley) 74, 250. —, Verb. dess. mit Phosphor (Baudrimont) 88, 78. — . . amorph. Pagephor (Persenne) 72, 203. -, Verb. dess :: Phosphorpxychlorid

(Casselmann) 69, 19. —, rein, Apparat zum Vorräthighalten dess. (Genth) 75, 462. — :: Rubian (Schunck) 67, 156. 70, 169. — :: salpetersaur. Silberoxyd (Weltzien) 63, 191. — :: Schwefelcyanplatinverb. (Buckton) 64, 75. —, Best. in stickstoffhalt. organ. Substanzen (Neubauer u. Kerner) 71, 122. — :: Tantal (Hermann) 65, 60. (Rose) 69, 114. — :: Untarniob (v. Dems.) 78, 183. — :: Valeral (Kündig) 80, 445. —, eigenthüml. Verh. dess. (Gentele) 82, 57. —, volumin. Best. (Mohr) 68, 249. 69, 332. (Streng) 62, 308. (Pisani) 72, 266. — :: wasserfreien Säuren (Gal) 88, 438. —, Substitut. für Wasserstoff in organ. Verb. (Müller) 89, 249. — in organ. Verb. :: Wasserstoff (Genther) 76, 379. — :: weinsaur. Kupferoxyd-Kali (Millon) 89, 243. — :: Zinkäthyl (Frankland) 65, 42. —, Zusammensetz. seiner Verb. (Raumelsberg) 65, 181.

Chloracetale, Epistehung ders. (Lieben) 71,438.

Chloraceten (Harnitzky) 85, 885, Chloracetin (Lourenço) 79, 214.

Chloracetulminsaure (Hardy) 89, 447.

Chloracetyl (Béchamp) 66, 80. — :: Aldehyd (Simpson) 78, 255. — :: Chinolin (Williams) 69, 362. — :: Chrysophansäure (Pilz) 84, 436. — :: Cyansilber (Schützenberger) 88, 4. — :: oxalsauren u. bernsteinsaur. Salzen (Heintz) 78, 149. — :: Salicylwasserstoff (Schüler) 72, 258. — :: Schwefelwasserstoff \(\text{p.} \). Schwefelkalium (Jacquemin u. Vosselmann) 80, 376. — :: Weinsäure (Ballik u. Rochleder) 74, 26. (Pilz) 84, 231. — :: Zinkmethyl (Freund) 82, 221.

Chlorather, Einf.- (Lieben) 83, 306. Chlorathµlminsäure (Hardy) 86, 125.

Chlorāthyl:: Ammoniak (Groves) 86,320. —, gechlortes — Aethylidenchlorür (Beilstein) 79,59. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Williamson) 73,73. — :: Zinkäthyl (Freund) 82,214.

Chlorathylen: Metallen (v. Than u. Wanklyn) 80,444. —, Zersctz. dess. (Berthelot) 71,432. — :: Schwefelcyankalium (Buff) 67,314.

Chlorathylenbisulfochlorid (Guthric) 87, 273.

Chlorathyliden (Würtz u. Frapoli) 77,13,

Chloral:: Aether-Natron (Kekulé) 85, 320. (Lieben) 71, 440.

Chloralid (Kekulé) 74, 192.

Chloralkalien:: Oxalsäure (L. Smith) 61, 182. —:: Selpctersäure

(v. Dems.) 61, 182.

Chloraluminium: Chloriden d. Alkalien (Deville) 71, 294. —, Darst. dess. (v. Dems.) 67, 492. —, — u. Eigensch, dess. (Weber.) 74, 165. —, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost.) 74, 203. —, Verb. dess. mit Phosphorchlorid (Baudrimont.) 88, 80. (Weber.) 76, 408. —, Verb. dess. mit salpetriger Säure (v. Dems.) 89, 152. —, Verb. dess. mit d. Chloriden d. Schwefels, Selens u. Tellurs (v. Dems.) 76, 312.

Chloraluminiumhy drat (v. Hauer) 80, 220.

Chloraluminium-Phosphoroxychlorid (Casselmann) 69, 20,

Chloralurgaure (Schiel) 79, 253.

Chlorammonium: verschied Basen (Rose) 65, 317. —, Dünger d. Zuckerrüben (Hertz) 64, 135 u. 144. —, Verb. mit den Haloïden einiger Metalle (v. Hauer.) 63, 432. —, — mit Harnstoff u. Chlorwasserstoff (Beckmann) 64, 55. —, — Quecksilberchlorid (Holmes) 89, 508. —, Löslichk d. schwefelsaur. Baryts indems. (Mittentzwei) 75, 214. —:: salpetersaur. Silberoxyd (Stas) 82, 85. — ;: Schwefelphosphor (Pauli) 70, 447. —, Bild. dess. an Vulcanen (Ranieri) 73, 316.

Chloramyl, Darst. dess. (Carius u. Fries) 76, 375. — :: Strychnin

(How) 63, 345.

Chloranilin (Mills) \$6, 178. — :: Chlorbenzoyl (Engelhardt) 65, 268. — :: Isatin (v. Dems.) 65, 265.

Chlorantimon s. Antimonchlorür.

Chlorarsenäthylium (Landolt) 63, 293.

Chlorazol (Mühlbäuser) 62, 512.

Chlorbarium u. Chlorblei, Verb. ders. mit Butteressigsäure (Nicklès) 90, 305. —, Löslichk. dess. im Wasser (Pohl) 82, 155. — :: Natrium (Caron) 78, 318.

Chlorbariumbicadmiat (v. Hauer) 68, 385.

Chlorbarium-Platinchlorür (Lang) 86, 126.

Chlorbenzamid (Drion) 62, 482. (Limpricht u. v. Uslar) 71, 494.

Chlorbenzil (Zinin) 82,449.

Chlorbenzin:: essigsaur. Silberoxyd (Rosenstiehl) 88, 58. — s. a. Phenylchlorid.

Chlorhenzoëäther (Limpricht u. v. Uslar) 71, 493.

Chlorbenzoësäure (v. Dens.) 71, 493.

Chlorbenzol (Wicke) 71, 426. — :: Ammoniak (Engelhardt) 75, 373. — Bichlortoluol (Beilstein) 83, 433. —, Darst. u. Verh. dess. (En-

gelhardt) 72, 233. — s. a. Phenylchlorid.

(Chlorbenzoyl:: Aldehydammoniak (Limpricht) 69, 313. — :: Alkaloïden (Schützenberger) 75, 125. — :: Cyansilber (v. Dems.) 88, 5. — :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 168. — :: Nicotin (Will) 84, 249. — :. Nitranilin u. Chloranilin (Engelhardt) 65, 268. — :: Phosphorchlorid (Schischkoff u. Rosing) 74, 81. — :: schwefelsaur. Argent-Diammonium (Engelhardt) 74, 426. — :: Zinkäthyl (Freund) 82, 229.

(hlorbenzoylchlorür (Limpricht u. v. Uslar) 71, 494.

Chlorbicadmiate (v. Hauer) 66, 180.

Chlorbisäthyl (Dünhaupt) 61, 420.

Chlorblei u. Chlorbarium, Verb. mit Butteressigsäure (Nicklès) 90, 305. — :: Chlorsilber u. Chlorkupfer (Plattner) 62, 500. —, Spectrum doss. (Böttger) 85, 394.

Chlorblei-Chlornatrium, butteressigsaur. (Nickles) 90, 306

Chlorblei-Platinchlorür (Lang) 86, 127.

Chlorbor (Deville u. Wöhler) 72, 289. s. a. Borchlorid.

Chlorbrom (Schönbein) 88, 483.

Chlor-Brom-Silber aus Chile (Field) 73, 409.

Chlorbutyl (Würtz) 63,71.

Chlorcad mium:: basisch. Chlormetallen (v. Hauer) 66, 176. —, Doppelsalze (v. Dems.) 68, 385. 69, 122. —, gcwässertes (v. Dems.) 63, 432. —:: Salmiak (v. Dems.) 63, 432. —, Verb. dess. (v. Dems.) 64, 483. — s. a. Cadmiumchlorid

Chlorcadmium-Harnstoff (Neubauer u. Kerner) 71, 183.

Chlorcadmium-Kreatinin (Neubauer) 84, 444.

Chlorcäsium (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 68.

Chlorcalcium:: Amylalkohol (Johnson) 62, 264. —, Verb. mit Bittermandelöl (Ekmann) 79, 374. —, Doppelsalz mit kohlensaur. Kalk (Fritzsche) 83, 213. — u. essigsaur. Kalk für unverbrennbare Zeuge (Masson) 71, 313 —, Einfl. dess. bei d. Glykosebild. (Lenssen u. Löwenthal) 85, 334. — :: Natrium (Caron) 78,318.

Chlorcalciumbicadmiat (v. Hauer) 68,389.

Chlorcapryl (Dachauer) 75,248.

Chlorcaprylen (v. Dems.) 75, 249.

Chlorchromsäure, Spectrum ders. (Gottschalk u. Drechsel) 89,473. Chlorcitramalsäure (Carius) 90, 180.

Chlorcumol :: benzoësaur. Silberoxyd (Tüttscheff) 75, 370.

Chlorcyan:: ammoniak. Basen (Cahours u. Cloëz) 62, 44. — :: Benzin (Spencer) 64, 188. —, Verb. dess. mit Borchlorid (Martius) 77, 125. —, Verb. dess. mit Cyanäthyl (Henke) 75, 205. —, eintache

Darst. (Cabours u. Cloëz) 62, 49. — :: Naphtalidin (Perkin) 68, 152. 68, 441.

Chlorcymen (Sieveking) 74, 507.

Chlordidymium (Hermann) 82,390.

Chloreisenbicadmiat (v. Hauer) 68, 395.

Chlorelayl, Constit. dess. (Geuther) 74, 186.

Chloressigäther:: Triäthylamin u. Triäthylphosphin (Hofmann) 87, 216.

Chloressigsaure, Darst. ders. (Malaguti) 67, 279.

Chloreuxanthinsaure (Erdmann) 71,197.

Chlorhemicadmiate (v. Hauer) 66, 179.

Chlorhydrit (Berthelot) 62, 140.

Chlorhydrobenzamid (Müller) 78, 230.

Chlorhydrodibromhydrin (Berthelot u. de Luca) 72,317.

Chlorige Säure, Darst. u. Eigensch. ders. (Schiel) 77, 478. — :: organ. Substanzen (v. Dems.) 79, 252. — :: schwefliger Säure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 210. — :: Zinnoxydul (v. Dens.) 86, 206.

Chlorimesatin (Engelhardt) 65, 263.

Chlorimetric, Beitrag zu ders. (Nöllner) 67,64. s. 2. Voluminometrie.

Chlorjod:: Benzin (Spencer) 64, 187. — :: essigsaur., buttersaur., benzoësaur. Natron (Schützenberger) 88, 2 u. 3. — :: nitrobenzoës. Natron u. Phenylsäure (Schützenberger u. Sengenwald) 88, 5. — :: organ. Verb. (Geuther) 88, 121. (Müller) 89, 242. —, Vierfach-—, (Kämmerer) 83, 83.

Chlorjodäthylen (Simpson) 87, 122.

Chlorisatin :: Anilin (Engelhardt) 65, 260.

Chlorit (Hermann) 74, 298. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 326. Chlorit gruppe, ein zu dieser gehöriges Mineral (Igelström) 84, 480. Chloritoid von Bregatten (v. Kobell) 62, 92. — v. Canada (Hunt) 86, 383

Chlorkalium, Absorpt. dess. durch d. Ackerkrume (v. Liebig) 73, 353. —, chroms., neue Bildungsweise (Geuther) 74, 381. —, efflorescirondes (Warington) 65.251. — :: Knallquecksilber (Schischkoff) 66, 352 u. 362. — :: salpetersaur. Silberoxyd (Stas) 82, 84. — :: Silber (v. Dems.) 82, 76.

Chlorkalk, Anwend. dess. in d. Färberei (Sacc) 78, 373. —, Titrirung durch Chamäleon (Ewert) 87, 470. — u. Schwefel, zum Vulkanis. d. Kautschuks (de Claubry) 85, 304. —, Lös. in d. Wärme (Schlie-

per) 70, 374. s. a. Kalk, unterchlorigsaur.

Chlorkobaltbicadmiat (v. Hauer) 68, 396.

Chlorkoblenoxyd:: Ammoniak (Natanson) 69, 255. —, Verb. dess.

mit Cyanäthyl (Henke) 75, 205.

Chlorkohlenstoff:: Anilin (Hofmann) 77, 190. —, C₂Cl₃ aus Buttersäure (Naumann) 84, 475. —, C₂Cl₄, Darst. dess. (Hofmann) 82, 252. —, Verb., Umwandl. in Kohlenwasserstoff (Berthelot) 74, 500. —, Verwandl. dess. in Oxalsäure (Geuther) 78, 120. — :: Wasserstoff in statu nascendi (Geuther) 76, 379.

Chlorkupfer s. Kupferchlorid u. -chlorür.

Chlorianthan (Hermann) 82, 399.

Chlormagnesium :: Salmiak (v. Hauer) 63, 435.

Chlormagnesium-Phosphoroxychlorid (Casselmann) 69, 21.

Chlormagnium bicadmiat (v. Hauer) 68, 392.

Chlormaleinsäure (Perkin u. Duppa) 82, 252.

Chlormangan s. Manganchlorid u. -chlorür. Chlormanganbic admiat (v. Hauer) 68, 393.

Chlormetalle:: Jodblei (Engelhardt) 67, 293. -, Verb. ders. mit

salpetriger Säure (Weber) 89, 148. —, Verb. mit organ. Salzen (Nicklės u. Carius) 90, 305. — :: Salpetersäure (Wūrtz) 76, 31 u. 36. Chlormethstannäthyl, Darst. u. Verb. dess. (Kulmitz) 80,67 u. 80. Chlormethstannbiamyl (Grimm) 62, 414. Chlormethylselenige Säure (Wöhler u. Dean) 68, 145. Chlormenthyl (Oppenheim) 85,312. Chlormilchsäureäther (Würtz) 74, 482. Chlormolybdan s. Molybdanchlorid u. -chlorur. Chlormonocadmiate (v. Hauer) 66, 180. Chlornatrium, Absorpt. dess. durch die Ackerkrume (v. Liebig) 73, 354. —, Bedeut. dess. in d. Agrikultur (Beauchamp Northcote) 67, 227. —, Verb. mit jodsaur. Natron (Rammelsberg) 85, 81. —, neue Krystallform (Tuson) 83, 192. (v. Kobell) 84, 420. — u. Saizsäure, Diffusion ders. (Lenssen) 85, 416. —, Lös. :: Salzsäure (Marguerite) 70, 318. — :: Silber (Stas) 82, 81. — s. a. Kochsalz u. Steinsalz. Chlornatrium-Chlorblei, butteressigsaur. (Nickles) 90, 306. Chlornickel s. Nickelchlorid u. -chlorür. Chlornickelbicadmiat (v. Hauer) 68,397. Chlornickel-Chlorcadmium (v. Dems.) 69, 121. Chlorbenzol (Cahours) 90, 119 u. 123. Chlorönanthyl (Schorlemmer) 89, 58. Chlorönanthylen (Limpricht) 72, 382. Chloroform :: Ammoniak u. andern Körpern (Heintz) 68, 57. — d. Benzoësaure (Schischkoff u. Rosing) 74, 82. — :: Biliphäin u. Biliverdin (Brücke) 77, 22. — aus Chlorkohlenstoff (Geuther) 76, 379. — :: Kali (v. Dems.) 63, 192. —, Derivate dess. (Williamson) 63, 297. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 393. —, Zersetz. dess. (Berthelot) 71, 432. Chloromolybdänchlorid (Blomstrand) 77, 115. Chloromolybdänoxybromid (v. Dems.) 77, 106. Chloromolybdänoxydhydrat (v. Dems.) 77, 99. Chlorophenyl-Benzamid (Engelhardt) 65, 269. Chlorophenyl-Imesatin (v. Dems.) 65, 267. Chlorophyll, blauer u. gelber, Bestandth. dess. (Frémy) 87, 319. —, davon verschied. grüner Farbstoff gewisser Pflanzen (Verdeil) 77, 460. —, Fluorescenz dess. (Erdmann) 75, 213. Chloropianyl (Anderson) 70, 298. Chlorpapaverin (v. Dems.) 65, 237. Chlorphloretinsäure (Hlasiwetz) 72, 414. Chlorphosphor: anorgan. Subst. (Weber) 76, 406. -: Glycerin (Berthelot u. de Luca) 70,360. — :: Schwefelmetallen (Wcber) 77, 65. s. a. Phosphorchlorid u. -chlorür. Chlorpikrin:: Reductionsmitteln (Geisse) 77, 495. Chlorplatammoniumchlorür (Grimm) 69, 423. Chlorplatinaluminium (F. z. Salm-Horstmar) 70, 121. Chlorplatin-Chlorarsenäthylium (Landolt) 63, 293. Chlorpropionsäure (Ulrich) 77, 319. Chlorprionyl:: Zinkäthyl (Freund) 82, 219. Chlorquecksilber s. a. Quecksilberchlorid u. -chlorür. Chlorquecksilberäthyl (Dünhaupt) 61,423. Chlorquecksilber-Cyanquecksilber (Weeren) 64, 63. Chlorrubiadin (Schunck) 67, 156. 70, 171. Chlorrubian (v. Dems.) 67, 156. 70, 169. Chlorrubidium (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 70. —, Darst. dess, (Piccard) 86, 449. Chlorsäure:: chlorsaur. Baryt (Lenssen u. Löwenthal) 85, 340. -:: Eisenoxydulsalzen (Schönbein) 75, 109. —, Krystallform ihrer Balze (Marignac) 69, 60. - :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 74,71.

— :: Platinmohr (Schönbein) 75, 102. — :: phosphors. Manganoxyd (Barreswil) 71, 318. — u. Salze ders., Einfl. d. schwefl. Säure auf das Bleichvermögen ders. (Schönbein) 89, 4.

Chlorsalicyl (Couper) 74, 485. (Drion) 74, 488.

Chlorsalylsaure (Kolbe u. Lautemann) 82, 205.

Chlorsalyltrichlorid (v. Dens.) 82, 207.

Chlorschwefel s. Schwefelchlorid u. -chlorür.

Chlorschwefelsäure (Schiff) 71,284.

Chlorsilber, Elektrolyse dess. (Vogel) 86, 323. —, kryst., aus Chile (Field) 73, 408. —, —, Darst. auf nassem Wege (Kuhlmann) 69, 56. —, Löslichk. dess. in Ammoniak (Pohl) 82, 153. —, Doppelsalz dess. mit salpetersaur. Silberoxyd (Risse) 77, 507. —, Synthese u. Anal. dess. (Stas) 82, 73.

Chlorsilber-Platinchlorür (Lang) 86, 127.

Chlorsilicium in Dampff. :: Felsarten (Daubrée) 63, 2. —, Dampf dichte dess. (Deville u. Troost) 74, 204. —, :: alkal. Erden u. Er den (Deville u. Caron) 86, 38.

Chlorstibäthylium, Darst. dess. (Löwig) 64, 422.

Chlorstibmethyläthylium (Friedländer) 70,455.

Chlorstibtriäthyl (Merck) 66,71.

Chlorstickstoff = N₂HCl₅ (Gladstone) 64, 85. —, Entsteh. dess. auf elektrolyt. Wege (Böttger) 68, 374.

Chlorstrontium :: Natrium (Caron) 78, 318.

Chlorstrontium bicadmiat (v. Hauer) 68, 388.

Chlorstrychninvinyl (Ménétriès) 85,238.

Chlorthallium (Crookes) 88, 170. — s. a. Thalliumchlorid.

Chlorthionyl:: Alkoholen (Carius) 78,164.

Chlorthorium (Chydenius) 89, 467.

Chlortitan s. Titanchlorid.

Chlorung v. Kohlenwasserstoffen (Church) 82, 128. s. a. Chlor, Substitut. dess. etc.

Chlorwasser zur maassanalyt. Best. d. Jods u. Broms (Reimann) 82,

255. — :: Licht (Bunsen u. Roscoe) 71, 129.

Chlorwasserstoff:: Acrolein (Geuther) 79, 362. —:: Aldehyd (v. Dems.) 79, 360. (Lieben) 73, 465, —:: Benzoësäureanhydrid (Mosling) 84, 377. —:: Bittermandelöl (Geuther) 79, 364. —:: Bor (Deville u. Wöhler) 72, 289. —, Elektrolyse dess. (Hofmann u. Buff) 80, 322. —:: Hydrobenzamid (Ekman) 79, 368. (Licke) 79, 374. —:: Inductionsstrom (Böttger) 90, 35. —:: Kupfer (Wöhler) 74, 254. —:: wasserfreier Schwefelsäure (Williamson) 73, 73. —, trocknes, zur Verseif. d. Fette (Pelouze) 69, 457. — s. a. Chlorwasserstoffsäure.

Chlorwasserstoffäther (Béchamp) 66,81.

Chlorwasserstoff-Aethyltoluidin-Platinchlorid (Morley v. Abel) 64, 80.

Chlorwasserstoffamyläther (Berthelot) 72, 107.

Chlorwasserstoff-Cajeputen (Schmidt) 82, 194.

Chlorwasserstoffcapryläther (Berthelot) 72, 107.

Chlorwasserstoff-Guanin-Chlorcadmium (Neubauer u. Kerner) 71,106.

Chlorwasserstoff-Guanin-Quecksilberchlorid (v. Dens.) 71, 105.

Chlorwassertoffpropyläther (Berthelot) 72, 107.

Chlorwasserstoffsäure:: Aceton u. Alkohol (Spencer) 64, 188.

—, Verb. ders. mit Acthylenoxyd (Würtz) 86, 435. — :: Alaunstein (Mitscharlich) 81, 108. — :: Alkohol (Reynoso) 69, 55. —, Arsenikgeb. ders. (Otto) 79, 117. — zur Entdeck. von Spuren von Blei u. Kupfer (Löwenthal) 67, 378. —, Einfl. ders. auf d. Fällbarkeit eini-

ger Metalle durch Schwefelwasserstoff (Martin) 67, 371. —, Verb. ders. mit Glycerin (Berthelot u. de Luca) 72, 317. — :: Kali u. Natron (v. Baumhauer) 78, 205. —:: Metallsulfureten unter galvan Einfl. (v. Kobell) 71, 146. — :: Niobium (Hermann) 68, 81. — :: oxalsaur. Kalk (Souchay u. Lenssen) 70, 358. —, Zersetz. durch Ozon (Brock) 86, 317. — :: Schwefelquecksilber bei Gegenw. gew. andrer Subst. (Field) 81, 311. — :: Tolursäure [Toluylsäure u. Glykokoll] (Kraut) 69, 197. s. a. Chlorwasserstoff.

Chlorwasserstoff-Schwefelsäure (Williamson) 62, 377.

Chlorwismuth s. Wismuthchlorid u. -chlorür.

Chlorwolfram s. Wolframchlorid u. -chlorür.

Chlorzink s. Zinkchlorid u. -chlorür.

Chlorzink-Chlorwasserstoff Guanin (Neubauer u. Kerner) 71, 106.

Chlorzink-Harnstoff (v. Dens.) 71, 183.

Chlorzink-Kreatinin (Loebe) 82, 170. (Neubauer) 84, 442.

Chlorzinn s. Zinnchlorid u. -chlorur.

Chlorzirkonium, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 74,204.

Cholalsäure, Salze u. Aether ders., Circumpolarisationsverhältnisse ders. (Hoppe-Seyler) 89, 265 u. 272.

Choleïnsäure s. Taurocholsäure.

Cholesterin (Müller) 74, 103. —, essigsaur. (Lindenmeyer) 90, 328. (Hoppe-Seyler) 90, 331. —, Beiträge zur Kenntniss dess. (Lindenmeyer) 90, 321. —, Reactionen auf dass. (Schiff) 82, 384 —, mikrochem. Reaction auf dass. (Moleschott) 64, 405. —, Verb. mit Sauren (Berthelot) 77, 2. — im Fett d. Weizens (Ritthausen) 88, 145.

Cholesteryläther (Lindenmeyer) 90, 330. Cholesterylchlorid (v. Dems.) 90,329.

Cholodoinsäure (Hoppe-Seyler) 89,83.

Cholsäure, Nachweis ders. (Neukomm) 83, 182. —, ration. Zusammens. ders. (Gibbs) 74, 91.

Chondrin, Erzeugung dess. aus Albumin (Rochleder) 72, 392. -, Verh. dess. (Schultze) 83, 162. —, Zersetzungsprod. dess. im thier.

Organismus (Bödeker u. Fischer) 84, 18.

Chrom, Aequivalent dess. (Berlin) 71, 191. (Wallace) 79,380. — krystell. Aluminiumverb. (Wöhler) 75, 252. —, ammoniakal. Verb. dess. (Cleve) 12 86, 47. (Moorland) 84, 61. --, colorimetr. Best. dess. (Müller) 66,263. —, Darst. dess. (Bunsen) 62, 177. (Wöhler) 78, 121. —, Auffindung 5 dess. neben Eisen (Storer) 80, 44. -, krystallis. u. seine Legir. (Fremy) 71, 79. —, magnet. Oxydationsstufe dess. (Wöhler) 77, 562. > –, Verb. mit Phosphor (Martius) 76, 507. –, – Rhodanammonium (Reinicke) 90, 218. —, Salze dess. (Fremy) 77, 470. —, —, Verhinderung ihrer Fällung bei Gegenw. organ. Säuren (Pisani) 73, 64. - i · :: Stickstoff (Ufer) 79,282. s. a. Chromoxyd.

Chromacichlorid (Geuther) 74,381. s. a Chlorchromsaure.

Chromalaun (v. Hauer) 80, 221. — :: Alaun (Rammelsberg) 62, 77. — :: Ammoniak u. :: Schwefelsäure (Lea) 84, 452.

Chromammonium, Verb. dess. (Cleve) 86,47. (Moorland) 84,61.

Chrombromid (Wöhler) 78, 123.

Chromchlorid (Schafařik) 90,11. — :: Chloriden d. Alkalien (Deville) 71, 294. —, specif. Volum dess. (Schafařik) 90, 15. —, Darst.' des violetten (Wöhler) 78, 123.

<u>'</u>-

۲

Chromeisenstein: Phosphorchlorid (Weber) 76, 409.

Chromerze, Anal. ders. (Hart) 67,320.

Chromgrün, Bereit. u. Anwend. als Farbstoff (Salvétat) 83, 383.

Chromoxychlorid: Phosphoroxychlorid (Casselmann) 69, 23.

Chromoxyd zur Darst. d. Aldehyds (v. Babo) 72, 89. —, dialyt. Verb. (Graham) 87, 82. —, Verb. mit elektroposit. Oxyden (Persoz) 36,

418. —, magnet. (Geuther) 83, 512. —, Reactionen (Chancel) 70, 378. -, Salze dess. :: Eisen u. Zink (Löwe) 62, 11. -, - Farbenveränder. d. Lösungen ders. (Siewert) 90, 186. —, Löslichk. d. bas. Salze (Ordway) 76,21. —:: Silberoxyd (Rose) 71, 414. — s. a. Chròm. hromoxyd [Salze]; — -Ammoniak, molybdansaur. (Struve) 61, 458. — - —, pikrinsaur. (Lea) 84, 452. —, chromsaur. (Braun) 90, 356. (Storer u. Elliot) 90,288. (Vogel) 77,482. — -Kali, molybdänsaur. (Struve) 61, 457. —, kohlensaur. (Barrat) 82, 61. (Parkmann) 89, 113. (Wallace) 76, 310. —, molybdänsaur. (Gentele) 81, 416. — - Natron, molybdansaur. (Struve) 61, 458. —, phosphorsaur. (Döwling u. Plunkett) 76, 256. —, wolframsaur. (Lotz) 63, 214. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 213. hromoxydhydrat, Darst. u. Anwend. als Farbe (Salvétat) 83,383. hromoxydul (Löwel) 62, 13. hromoxyduloxyd, elektrolyt. dargest. (Bunsen) 62,178. hrom säure zur voluminometr. Best. v. Arsen, Antimon u. Eisen (Kessler) 66, 132. — :: Cuminsaure (Hofmann) 67, 279. — :: Eisenoxydulsalzen (Schönbein) 75, 108. — :: Ferrocyankalium (Braun) 90, 356. —, Flammenfärbung ders. (Merz) 80, 495. —, geschmolzene (Schafařik) 90, 9. — Krystallform (Nordenskjöld) 85, 433. —, acidipath. Oxydationsagens (Lenssen) 82, 293. — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 285. 74, 71. — :: Platinmoor (Schönbein) 75, 102. -, Verb. mit Quecksilberoxyd (Geuther) 74, 508. -, Salze ders. (v. Hauer) 80,221 u. 222. (Johnson) 62,261. —, saure Eigenschaft. ders. (Margueritte) 64, 502. — :: schwesliger Säure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 209. — u. Salze, Einfl. d. schwesligen Säure auf das Bleichvermögen ders. (Schönbein) 89, 1. —, specif. Volum. (Schafarik) 90, 15. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 131. 80, 257. (Aschoff) 81, 401 u. 487. —, Verb. mit Wismuthoxyd (Löwe) 67, 288 u. 463. —, Zusammensetz. ihrer Verb. (Rammelsberg) 65, 181. hromsesquifluorür, Darst. dess. (Deville) 71,294. hromsesquioxydsalze :: Zink u. Eisen (Löwel) 62, 11. --, Veränder. ders. in d. Wärme (Frémy) 77, 471. s. a. Chromoxyd u. Salze dess. bromsulfid (Schafarik) 90, 11. —, specif. Vol. dess. (v. Dems.) 90, 15. hrysen, Anal. dess. (Williams) 67,247. hrysoberyll, Darst. dess. (Caron u. Deville) 74, 159. hrysolith, künstl. krystallis. (Daubrée) 63, 2. — v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 449. (Smith) 63, 455. — u. Zersetzungsprod. dess. (Genth) 88, 263. hrysophansäure aus Rhabarber (Warren de la Rue u. Müller) 73, 443. — :: Chloracetyl (Pilz) 84, 436. — u. d. Bestandth. d. Rosskastanie (Rochleder) 66, 246. — = Rumicin (v. Thann) 75, 247. hrysopras s. Kieselsäure. hrysotil (Genth) 63,466. — v. Sala (Hultmark) 79,378. hylus, Coagulation dess. (Schmidt) 87, 317. icuta virosa, äther. Oel ders. (Trapp) 74, 428. imicinchlorür (Carius) 81, 399. imicinsaure aus d. Blattwanze (v. Dems.) 81, 398. im olit (v. Hauer) 63, 40. inchonicin, Reactionen dess. (Herapath) 74,417. inchonidin, Alkaloid einer neuen Chinarinde (Wittstein) 72, 101. —, Reactionen dess. (Herapath) 74, 416. —, schwefelsaure Jodverb.

dess. (v. Dems.) 72, 104.
inchona lancifol., Alkaloide d. Rinde (Bidtel) 61, 257.
inchonin, Benzoylderivate (Schützenberger) 75, 125. — aus der Rinde v. Cinchona lancifolia (Bidtel) 61, 258. —, Farbstoffe (Williams) 83, 189. —, flüchtige Basen bei trockner Destill. (v. Dems.) 66, 334.

— :: Fluorkieselalkohol (Knop) 74, 61. — Huanokin (de Vrij) 73, 256. —, Hydrat (Schützenberger) 74, 227. —, schwefelsaur. Jodverb. (Herapath) 74, 411. — :: Kohlensäure (Langlois) 61, 94. —, Methylverb. (v. Planta u. Kekulé) 63, 89. — :: Pigmenten (Maschke) 76, 47. —, Reactionen (Herapath) 74, 417. —, empfindl. Reagens (Bill) 75, 484. —, salpetersaur. :: galv. Strom (v. Babo) 72, 73. — :: salpetriger Säure (Schützenberger) 74, 76. —, salzsaur. :: galvan. Strom (v. Babo) 72, 77. —, Schwefelsäurederivate (Schützenberger) 75, 234. —, Zersetzungsprod. (Williams) 74, 380.

Cinnamen - Styrol (Kopp) 87, 242. s. a. Zithmtöl.

Cinnameïn im schwarzen Perubalsam (Scharling) 67, 422 u. 425.

Cinnamylchlorür, Darst. dess. (Béchamp) 68, 492.

Cinnamylhydrür (Strecker) 62,448. —, künstl. Bild. dess. (Chiozza) 68,447.

Circumpolarisation s. Polarisation.

Citraconsaure, gebromte Prod. aus ders. (Cahours) 88,53.

Citrabibrombreuzweinsäure (Kekulé) 88, 50.

Citramalsäure, Salze ders. (Carius) 90, 181.

Citraweinsäure (v. Dems.) 90, 181.

Citrin aus Citronensaure u. Glycerin (v. Bemmelen) 69, 93.

Citro-Monoglycerin u. -Diglycerin (v. Dems.) 69, 96.

Citronenöl:: Brom (Williams) 61,19. Citronensaft, Anal. dess. (Witt) 63,479.

Citronensäure, Basicität (Schiff) 89, 246. —, Bibrombrenzweinsäure u. Brenzweinsäure aus ders. (Kekulé) 88, 47. —:: Chamäleon (Péan de St. Gilles) 77, 466. —, Constitution (Gentele) 88, 23. (Gibbs) 74, 98. —, Derivate (Gentele) 88, 23. —:: Glycerin (v. Bemmelen) 69, 84. —, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 105. — in d. Wurzel v. Ononis spinosa (Church) 65, 445. (Hlasiwetz) 65, 445. —, Einfl. auf gew. chem. Reactionen (Spiller) 73, 39. —, Best. im Rübensafte (Michaelis) 76, 467. —, Salze, Beweg. schwimmender Krystalie (Schefczik) 68, 541. —:: Schwefelsäure (Wilde) 90, 383. —, Silbersalz ders., welches bei Zusatz v. Salzsäure Ammoniak entwickelt (Magee) 67, 503. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 226. —, Umwandl. (Phipson) 88, 383. —:: unterchloriger Saure (Carius) 90, 186. Citrus bigaradia, Oel d. Früchte (de Luca) 75, 187.

Citrus Lumia, Oel dess. (v. Dems.) 86,381.

Clintonit (Brush) 63, 462. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65. 324. Cocaïn, eine organ. Base in d. Coca (Haidinger) 81, 129. (Wöhler) 81, 131.

Coccodea viridis, deren grüner Farbstoff (F. z. Salm-Horstmar)
65. 248.

Cochenille, ammoniakal. (Schützenberger) 74, 444. —, volum. Bestihres Werthes (Penny) 71, 119. — -Tinctur, Anwend. in d. Alkalimetrie (Luckow) 84, 424. — - zum Nachweis d. Thonerde (v. Dems.) 90. 399. — s. a. Carminsäure.

Cocinsaure, ein Gemenge (Heintz) 63, 167.

Cocosbutter, feste fette Säuren ders. (Oudemans) 81,367. —, flücht.

Fettsäuren ders. (v. Dems.) 89, 201.

Cocosnussöl :: Blut (Thompson) 62, 511. —, Verh. beim Erhitzen (Pohl) 81, 50. —, Verseif. dess. mit Chlorzink (Krafft u. Tessié du Mottay) 80,506.

Codein (Anderson) 89, 80. —, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 306.

-, medicin. Wirkung dess. (Robiquet) 71,271. Cölestin :: kohlens. Alkalien (Rose) 65,316.

Coeruleum = zinnsaur. Kobaltoxyd, 85, 319.

Coffein s. Caffein.

Cohasion, chem. Affinität unterstützend (Lenssen) 82, 300.

Colchicein (Oberlin) 71, 112. Colchicin, Erkenn. dess. (Otto) 70, 119. Collidin (Anderson) 64, 451. — :: Jodathyl (v. Dems.) 65, 283. —, bei trockner Destillat. d. Cinchonins erhalten (Williams) 66, 338. —, Nachweis dess. im Steinkohlenöl (v. Dems.) 67, 247. —, Destillationsprod. d. Torfes (Church u. Owen) 83, 226. Collinsaure (Fröhde) 80, 350. Colloidkörper (Graham) 87, 72. Collylhydrür (Fröhde) 80, 352. Collyrit (J. H. u. G. Gladstone) 88, 350. Columbit v. Bodenmais (Hermann) 65, 76. — —, Tantalsaure in dems. (v. Dems) 70, 397. 75, 65. — —, angeblich tantalsäurehalt. (Oesten) 70, 120. — —, Zusammensetz. (Hermann) 68, 94. Evigtok (Müller) 79, 27. — v. Middletown, Zusammensetz. (Hermann) 65, 69. 68, 95. —, Zusammensetz. u. Geh. an Tantalsäure (v. Dems.) 68, 65. —, Trenn. d. Tantalsäure v. d. Säuren ders. (Oesten) 78, 377. (Hermann) 73, 503. —, Zusammensetz. dess. (Rose) 85, 438. Colutea arborescens, Luft in d. Hülsen ders. (Baudrimont) 67, 188. Complementär-Colorimeter (Müller) 66, 193. Complementar-Stauroskop (v. Kobell) 68, 225. Commingtonit (Hermann) 74, 308. Conchae praeparatae (Schlossberger) 73, 117. Condensation v. Gaseu durch porose Körper (Terreilu. Edme) 85, 319. Coniin (v. Planta u. Kekulé) 61,491. — zur Kenntniss dess. (Wertheim) 86, 265. —, Unterscheid. dess. (Otto) 70, 119. Conistonit (Greg) 62,379. Contactwirkungen, über einige (Schönbein) 65, 96. s. a. Katalyse. Convolvulin (Mayer) 64, 175. Convolvulinol (v. Dems.) 64, 175. Convolvulinolsaure (v. Dems.) 64, 175. Conylen, Kohlenwasserstoff aus Coniin (Wertheim) 86, 288. Conylenbromid: Kalihydrat (v. Dems.) 86, 290. Copiapit (Smith) 63, 457. Copirtinte, ausgezeichnete (Böttger) 76,237. Coracit (Genth) 73, 206. Cordierit, Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 248. — Zusammens. dess. (Hermann) 74,278. Corundelith (v. Dems.) 74, 300. Corundophyllit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 329. Corpuscula amylacea, mikrochem. Reaction auf dies. (Moleschott) **64**, 405. Cortepinitannsäure (Kawalier) 74, 23. Cotarnin (Anderson) 89, 81. — :: Jodathyl (How) 63, 301. Cotunnit, zwei Varietät. dess. (Cappa) 80, 381. Conzeranit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292. Cremometer s. Milch. Crepis foetida, Spiroylige Säure aus ders. (Wicke) 64, 54. Crocetin. Farbstoff aus chines. Gelbschoten (Mayer u. Rochleder) 74, 3. Crocin, Farbstoff d. Gelbschoten (Mayer) 74, 3. Cronstedtit (Hermann) 74, 298. Crotonöl, (Schlippe) 73,275. —, Amid dess. (Rowney) 67, 160. Crotonol (Schlippe) 73,279. Crotonsaure (v. Dems.) 73, 278. — aus Cyanallyl (Will u. Körner) **89**, 68. Crotonylen, Bromverb. dess. (Caventou) 90, 46. Crustaceen, Blut einiger (Witting) 73, 121. Cuban (Smith] 63, 462.

Cumaramin, durch Reduction aus Nitrocumarin (Frapoli u. Chiozza), Cumarin, Darst. dess. (Gössmann) 68, 192. — aus Steinklee (Zwenger u. Bodenbender) 90, 169. Cumeugenyl (Cahours) 73,261. Cumidin (Ritthausen) 61, 79. Cuminaldehyd (Debus) 81,84. Cuminalkohol (Kraut) 63, 59. 64, 159. —, Alkaloide aus dems. (Rossi) 83, 235. —, Radical dess. (Cannizzaro u. Rossi) 87, 119. Cuminamid (Gerhardt) 61, 307. Cuminamin aus Cuminalkohol (Rossi) 83, 235. Cuminaminsäure:: salpetriger Säure (Griess) 79, 210. —, Verb.

ders. mit Säuren (Cahours) 72, 112.

Cuminol (Sieveking) 74, 505. — :: Kali (Kraut) 64, 159.

Cuminsaure, benzoësaure = cuminsaure Benzoësaure (Gerhardt) 61, 286. — :: Chromsaure (Hofmann) 67, 279. — aus Cicuta-Oel (Trapp) 74, 428. —, essigsaur. (Gerhardt) 61, 289, —, damit homologe Säure (Rossi) 83, 238. —, wasserfreie (Gerhardt) 61, 284.

Cuminursăure (Cahours) 72, 114.

Cuminyl — Cuminăthyl, Darst. dess. (Cannizzaro u. Rossi) 87,120. Cum ol (Ritthausen) 61, 79. —, zweif.-benzoësaur. (Tüttscheff) 75, 370. —, Siedepunkt dess. (Church) 65,384.

Cumoläther, essigsaur. (Sieveking) 74,505.

Cumolschwefelsäure aus Rangoon-Theer (Müller u. W. de la, Rue) 70, 302.

Cumosalicyl (Cahours) 71,339.

Cumyldiazotür (Gerhardt u. Chiozza) 62, 53.

Cumyl-Oenanthylat (Chiozza) 64, 33.

Curare, Bereit dess. (Boussingault) 77, 128.

Curcuma, Verh. zu Molybdänsäure (Müller) 80, 119.

Curcumapapier, Darst. eines empfindl. (Pettenkofer) 82, 36. Cyamelursaure, wiederholte Anal. ders. (v. Licbig) 66, 457.

Cyan, Verb. mit alkal. Erdmetallen (Schulz) 68, 257. —, — Alloxan (Strecker) 79, 466. — :: Amidsäuren (Griess u. Leibius) 80, 144. —, Bild. dess. (Roussin) 78, 375. —, dialyt. Verh. seiner Verb. (Graham) 87, 82. —, Elektrolyse (Hofmann u. Buff) 80, 319. —, essigsaur. (Schützenberger) 88, 4. —, Verb. dess. :: Jodäthyl, -amyl u. -methyl (Schlagdenhauffen) 83, 381. — in kohlensaur. Kali (Wicke) 65, 128. —, Verb. mit Kupfer u. Ammoniak (Hilkenkamp) 68, 61. —, Verb. mit Kupfer u. Eisen (Bolley) 74, 256. —, Bild. beim Verbrennen d. Leuchtgases (Le Voir) 76,445. — :: Nitroverb. (Hlasiwetz) 77,385. -, Oxamid aus dems. (v. Liebig) 80,441. -, Reagens auf Pikrinsäure (Lea) 77, 378. —, Verb. mit Platin (Schafarik) 66, 385. (Weselsky) 69, 276. —, Verb. mit d. Platinmetallen (Claus) 85, 160. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 394. — zur Stahlbild. (v. Dems.) 84, 82-101. —, Verb. :: Triāthylphosphin (Hofmann) 87, 204. :: unterschwefligsaur. Natron (Diehl) 79, 433. —, Verb. (Reindel) 65, 450. —, —, Bild. aus organ. Subst. durch Kali u. Natron (Possoz) 76, 314. —, —, schwerzerlegbare, Anal. ders. (Bolley) 61, 377. —, –, volumetr. Best. dess. (Mohr) 66, 129 u. 463. —, —, zusammengesetzte (Wonfor) 88, 433.

Cyanatholin (Cloez) 71,174.

Cyanäthyl u. Bild. d. Aethylamin (Mayer) 68, 279. —:: Chlor (Hesse) 83, 431. —, Darst. dess. (Schlagdenhauffen) 77, 126. (Williamson) 61, 60. —, Umwandl. in Propylamin (Mendius) 88, 305. —, Zersetzungsprod. d. salpetersaur. Teträthylammoniumoxyds (Josephy) 79, 3. Cyanathylamid (Cahours u. Cloëz) 62, 47.

Cyanāthylanilid (v. Dens.) 62, 46.

```
Cyanāthyl-Antimonsuperchlorid (Henke) 75, 204.
Cyanathyl-Chlorkohlenoxyd (v. Dems.) 75, 205.
Cyanathyl-Cyanchlorur (v. Dems.) 75, 205.
Cyanäthylen (Simpson) 88,325. —, Bernsteinsäure aus dems. (v.
  Dems.) 86, 187.
Cyanathyl-Goldchlorid (Henke) 75, 204.
Cyanathyl-Platinchlorid (v Dems.) 75, 204.
Cyanathyl-Titanchlorid (v. Dems.) 75, 204.
Cyanathyl-Zinnchlorid (v. Dems.) 75, 204.
Cyanalkalimetalle, volum. Best. ders. (Mohr) 66, 129.
Cyanallyl (Lieke) 79, 318. — :: Kalihydrat (Simpson) 88, 312.
  aus d. Saamen d. schwarzen Senfs (Will u. Körner) 89,67.
Cyanamid (Geuther u. Beilstein) 76, 114.
Cyanamidmesoxalsäuren, Zusammens. ders. (Gentele) 78, 131.
Uyanamido xalsāuren, Zusammens. ders. (v. Dems.) 78, 131.
Uyanamid säuren, ration. Zusammens. ders. (v. Dems.) 78, 129.
Cyanammonium :: Alloxan (Rosing u. Schischkoff) 75, 52.
Cyanamyl, Darst. (Williamson) 61, 61.
Cyanamyl-Titanchlorid (Henke) 75, 204.
Cyanamyl-Zinnchlorid (v. Dems.) 75, 204.
Cyanbarium, Darst. dess. im Grossen (Marguerite u. Sourdeval)
 81, 192. — :: Jodüren d. Aethyls, Methyls u. Amyls (Schlagdenhauf-
 fen) 83, 382.
Cyanbarium palladium, Krystallform dess. (Keferstein) 69,305.
Cyanbenzoyl (Strecker) 62, 309. —, Ueberführ. dess. in Bitterman-
 delöl (Kolbe) 69, 202.
Cyancetyl, zur Darst. v. Margarinsäure (Becker) 72, 126. (Heintz)
  72, 173.
Cyanchlorid s. Chlorcyan.
Cyandibrompikrin als Knallquecksilber (Kekulé) 74, 173.
Cyaneisenkalium s. Kaliumeisencyanid u. -cyanür.
Cyan-Eisen-Kalium-Kupferverbindung (Bolley) 74, 256.
Cyanin (Fremy u. Cloëz) 62,270.
Cyanit (Smith u. Brush) 61, 177. —, schwedischer (Igelström) 64, 62.
Cyankalium :: Eisenvitriollösung (Fresenius) 74, 252. — :: Glykol-
 monochlorhydrin (Wislicenus) 89, 248. — :: Jod (Langlois) 80, 501.
  – :: Jodüren d. Aethyls, Methyls u. Amyls (Schlagdenhauffen) 83,
 381. — zur elektrolyt. Darst. d. Kaliums (Linnemann) 73,416.
 Best. d. Kupfers mit dems. (Field) 81, 428. — :: Ozon (v. Gorup-
 Besanez) 77, 407. — :: Phosphorkupfer (Böttger) 70, 442. — :: Tel-
 lur (Oppenheim) 71,279. — :: Wismuth, Blei u. Zinn (H. Rose) 61,188.
Cyanmethplumbäthyl (Klippel) 81,296.
Cyanmethyl, Umwandl. in Aethylamin (Mendius) 88, 307. —, Oxy-
 dationsprod. d. Leims (Fröhde) 79, 310.
Cyanmethyl-Antimonsuperchlorid (Henke) 75, 204.
Cyanmethyl-Goldchlorid (v. Dems.) 75, 204.
Uyanmethyl-Phosphorchlorür (v. Dems.) 75, 203.
Cyanmethyl-Quecksilbercyanid (Hesse) 77,383.
Cyanmethyl-Titanchlorid (Henke) 75, 204.
Cyanmethyl-Zinnchlorid (v. Dems.) 75,204.
Cyanoform (Nachbaur) 77, 393.
Cyanphenyl (Henke) 75,-203. (Schiff) 71, 188. —, Base aus dems.
 (v. Dems,) 88, 308. —, gechlortes (Limpricht u. v. Uslar) 74, 364.
 s. a. Benzonitril.
Cyanphenyl-Goldchlorid (Henke) 75, 205.
Cyanphenyl-Platinchlorid (v. Dems.) 75, 205.
Cyanphenyl-Titanchlorid (v. Dems.) 75, 205.
```

Cyanphenyl-Zinnchlorid (v. Dems.) 75, 205.

Cyanpropyl-Phosphorchlorur (Henke) 75, 203.

Cyanquecksilber, Doppelverb. dess. (Geuther) 74, 382. s. a. Queck-silbercyanid.

Cyanquecksilberäthyl (Dünhaupt) 61, 427. Cyansaure aus Harnstoff (Weltzien) 76, 122.

Cyansäurehydrat, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 303.

Cyansilber:: Chloracetyl u. Chlorbenzoyl (Schützenberger) 88, 4 u. 5. — :: Jodüren d. Aethyls, Methyls u. Amyls (Schlagdenhauffen) 83, 382.

Cyansilber-Cyanäthyl (Meyer) 68,285.

Cyanstibmethyläthylium (Friedländer) 70, 462.

Cyansulfid (Linnemann) 86, 30. s. a. Sulfocyan.

Cyantoluidin (Sell) 90,375.

Cyantriphenyldiamin (Hofmann) 77,190.

Cyanüre s. Cyan, Verb dess.

Cyanuräther (Habich) 74, 74. (Habich u. Limpricht) 76, 345. Cyanuration d. Bariums (Margueritte u. Sourdeval) 81, 192.

Cyanursäure, reine, Darst. ders. (Gössmann) 69,470. — Zusammensetz. ders. (Gentele) 78,142.

Cyanursäureäther, Zersetz. dess. (Hofmann) 87, 281.

Cyanwasserstoff:: Aldehydammoniak (Strecker) 62,441. —, Verb. dess. mit Borchlorid (Martius) 77, 125. — :: Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73,472. — im Manioc (Paven) 71, 175. —, Umwandl. in Methylamin (Mendius) 88, 307. — u.ihre Umwandl. (Millon) 86,442. —, volum. Best. ders. (Mohr) 66, 129. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Field) 90, 473.

Cyanxylenyl (Church) 82, 127.

Cyanzink:: Jodüren des Aethyls, Methyls u. Amyls (Schlagdenhauffen) 83, 382.

Cyclamen europaeum (de Luca) 77, 457.

Cyclamin (v. Dems.) 71, 330. 77, 458.

Cyklopit (Hermann) 74,301.

Cylinderverkohlung d Pulverkohle (Kahl) 67, 389 u. 408.

Cymen (Kraut) 64, 161. (Sieveking) 74, 506. — im Cicuta-Oel (Trapp) 74, 428.

Cymenschwefelsäure (Sieveking) 74,506.

Cymidin (Barlow) 68, 439. —, Bild. u. Eigensch. dess. (v. Dems) 66, 341.

Cymol (Williams) 83, 506. — :: Chlor (Church) 82, 128. —, Siedepunkt dess. (v. Dems.) 65, 384.

Cymophan, Darst. dess. (Caron u. Deville) 74, 159.

Cynen aus Wurmsaamenöl (Völckel) 62, 128.

Cystin im Harn (Toel) 67, 315.

D.

Damourit (Hermann) 74, 306.

Dampfdichten, anormale u. Best. ders. (Hofmann) 86, 191. —, Apparat zur Best. ders. (Wertheim) 86, 283. —, Best. ders. unter dem Siedepunkte d Flüssigk. (Playfair u. Wanklyn) 88, 337. (Wanklyn u. Robinson) 88, 490. — unorgan. Subst., neues Verfahren d. Best. ders. (Deville u. Troost) 74, 201. — mittelst Wasserstoff bestimmt (Railton) 61, 488. s. a. Atomendichte.

Dampfverkohlung [Pulverkohle] (Kahl) 67, 398 u. 408.

Danaït, Zusammensetz. dess. (Hermann) 74, 268.

Danburit (v. Dema.) 74, 310. (Smith u. Brush) 61, 172.

Danbury-Feldspathe (Brush) 75, 456.

Danemorit, Zusammensets. dess. (Hermann) 74, 297.

Darwinit, neues Mineral (Forbes) 84, 58.

Datiscin u. Datiscetin, vegetabil. Stoffe aus Indien (Stenhouse) 68,35.

Datolith, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 68,227.

Dauglish's Methode d. Brodhereit. (Oppenheim) 62.488.

Daphnetin (Rochleder) 90, 442. (Zwenger) 82, 197. — u. Acetyl-Quercetinsäure (Pfaundler) 86, 156.

Daphnin (Zwenger) 82, 196. —, Darst. dess. aus Seidelbast (Rochleder) 90, 444.

Davidsonit, Anal. dess. (Heddle) 70.124.

Davyn v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 452.

Delessit (Hermann) 74, 299.

Delphin. Consolida, Aconitsaure aus dems. (Wicke) 62,311.

Delphinöle u. Phocensaure (Berthelot) 64, 495.

Delvauxit, anal. (v. Hauer) 63, 15.

Descloizit, ein neues Mineral (Damour) 62, 246. — [Vanadinbleierz?] (Smith) 66, 433.

Desinfection (Le Voir) 89, 147.

Desoxaläther (Löwig) 79, 456.

Desoxalsaure (Löwig) 83, 151. — u. Uebergang ders. in Traubensaure (v. Dems.) 84, 1.

Desexydationserscheinungen durch alkal. Superoxyde (Bro-

die) 88, 342.

Destillation ätherischer Oele u. die dabei übergehenden sauren Wässer (Wunder) 64, 499. — Apparat, neue Einrichtung (Würtz) 64, 284. — d. Balsame (Scharling) 67, 420. — trockne, d. Boghead-Kohle [Mineral v. Torbanehill] Genther) 68, 252. (Williams) 72, 176. 74, 253. 76, 335. —, — d. Braunkohlen u. d. Torfes (Sonnenschein) 67, 142. (Vohl) 67, 418. 68, 504. 75, 289. —, — d. buttersaur. Kalks (Limpricht) 76, 377. — d. Cinchonins (Chinolin, Pyridin, Lutidin, Lepidin, Picolin u Collidin] (Williams) 66, 334. —, trockne, essigsaur. Salze (Fittig) 77, 369. —, —, d. fettsaur. Kalkes (de Calvi) 64, 35. -, -, d. Fichtenbarzes (Grimm) 76,64. -, -. d. Guajakharzes (Hlasiwetz) 75, 1 resp. 23. —, —, d. Horns (Schlun) 87, 69. —, —, Moostorf (Vohl) 77, 203. —, —, d. bitumin. Sandes v. Heide (Engelbach) 72, 174. —, —, saur. schleimsaur. Ammoniak (Johnson) 66, 86. (Schwanert) 83. 440. —, —, stickstoffhalt. organ. Subst. (Hofmann) 78, 459. (Schlun) 87, 68. —, —, thier. Subst. (Anderson) 64, 449. 65, 280. —, —, Mineral v. Torbanehill [Boghead-Kohle] (Geuther) 68, 252. —, -, d. Torfes u. d. Braunkohl. (Sonnenschein) 67, 142. (Vohl) 67, 418. **68**, 504. 7**5**, 289.

Destillationsrückstände v. d. Spiritusfabrikat. aus Getreide (Ritthausen) 66, 308. —, — aus Kartoffeln [Schlempe] (v. Dems.) 66, 289.

Deuterocatechusäure (Strecker) 85, 56.

Dextrin, Bild. aus stärkemehlart. Körp. (Musculus) 85, 243. — :: Licht (Nièpce u. Corvisart) 80,177. —, Nitroderiv. dess. (Béchamp) 82, 121. Diabetes s. Harn.

Di.... s. a. Bi....

Diacetamid (Strecker) 72, 329

Diacetin (Berthelot) 62, 456.

Diacetin-Glykol (Würtz) 85, 383.

Diacetochlorhydrin (Berthelot u. de Luca) 72, 322.

Disthylamin, Trenn. v. Tri-u. Aethylamin (Hofmann) 86, 361 u. 363.

Diathylanilin:: Salpetersaure (Matthiessen) 78, 227.

Diathylbenzidin (Hofmann) 82,445.

Diathylconiin (v. Planta u. Kekulé) 61,492.

Diathylconiinjodid (v. Dens.) 61,493.

Diathylconiinplatinchlorid (v. Dens.) 61, 493.

Diäthylcyanursäure (Habich u. Limpricht) 76, 345. Diäthylenacetat (Würtz) 81, 92. Diäthylenalkohol (Lourenço) 85, 389. —, Oxydationsprod. dess. (Würtz) 84, 456. Diäthylenglykol (Lourenço) 79, 212. Diathylenharnstoff, α- u. β- —, (Volhard) 85, 293. Diäthylensulfür u. Verb. dess. (Husemann) 90, 226. Diäthylglycerin (Reboul u. Lourenço) 83, 250. Diäthylglyceryloxydhydrat (Wislicenus) 77, 165. Diäthylglykol (Würtz) 77, 10 u. 16. Diäthylharnstoff (Habich u. Limpricht) 76, 346. Diäthylin (Berthelot) 62, 136 u. 459. Diāthyloxamid (Hofmann) 86, 362. —, Trenn. v. diāthyloxamins. Aethyloxyd (v. Dems.) 87, 123. Diäthyltoluidin (Morley u. Abel) 64,81. Diathylzinkamin (Frankland) 73, 36. Diallag (Hermann) 74, 307. —, Anal. eines schlesischen (v. Rath) 66, 448. Diallylsulfocarbonat (Husemann) 90, 230. Dialursäure (Strecker) 79,466. Dialyse, d. h. Anwend. d. Duffusion in der Analyse (Graham) 87, 71—88. — d. Milch (Müller) 88, 234. Diamant, Krystalle (Rosc) 61, 127. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) **65**, 339. Diamide, Allgem. über dies. (Hofmann) 77, 186. 78, 482. —, metall., Allgem. über dies. (v. Dcms.) 81,433. Diamidinsäuren, Allgem. über dies. (v. Dems.) 81, 441. Diamin-Amidinsäuren, Allgem. über dies. (v. Dems.) 81, 440. Diamine, Allgem. über dies. (v. Dems.) 78, 440. —, aromatische (v. Dems.) 87, 220. Diamylen (Bauer) 84, 261. —, Bild. dess. (Würtz) 87, 56. 89, 320. Diamylenoxyd [Caprinenoxyd] (Bauer) 87,57. Diamylphosphorsäure (Kraut) 84, 117. Diamylsulfocarbonat (Husemann) 90, 230. Dianate, mineral. (v. Kobell) 83, 110. Dianit (v. Dems.) 79, 297. Dianium (Hermann) 83, 106. 84, 317. Diansaure, eigenthüml. Saure d. Gruppe d. Tantal- u. Niobverb. (v. Kobell) 79, 291. 83, 193 u. 449. Diarsonium, Verb. dess. (Hofmann) 86, 358. Diaspor, Wasserbest. in dems. (Mitscherlich) 83, 468. Diastase [Malz] zum Reinigen d. bedruckten Zeuge vor d. Ausfärben (Löwenthal) 79, 481. — :: stärkemehlart. Körpern (Musculus) 85, 243. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 325. Diazodinitrophenol (Griess) 79, 145. Diazonitrochlorphenol (v. Dems.) 79, 146. Diazonitrochlorphenylsäure (v. Dems.) 77,495. Diazonitrophenol (v. Dems.) 79, 146. Diazophenylschwefelsäure (Schmitt) 79, 381. Diazotüre (Gerhardt u. Chiozza) 62, 52. Dibromallylamin (Simpson) 76, 367. Dibromallylammonium :: Quecksilberchlorid (v. Dems.) 78, 128. Dibrombuttersäure (Schneider) 84,468. Dibromhydrin:: Ammoniak, Zinn, Phosphorbromid (Berthelot u. de Luca) 70,360.

Dibromnitroacetonitril aus Knallquecksilber (Kekulé) 74, 173.

Dibutyrosulfurin (Berthelot u. de Luca) 72,324.

Dibutyrylgallussäure (Nachbauer) 72, 438.

Dibutyrin (Berthelot) 62, 455.

Dicaproylamin (Pelouze u. Cahours) 88, 316. Dicaproylharnstoff (v. Dens.) 89, 359. Dichlorabietinsäure (Maly) 86, 116. Dichloraceton (Städeler) 78, 156. Dichlorgly ceryloxy dhydrat (Wislicenus) 77, 166. Dichlorhydrin (Berthelot) 62, 134 u. 457. Dichtigkeit s. specif. Gewicht. Dicymenaphthalamin (Perkin) 68, 153 u. 443. Didym, Absorptionslinien d. Salzlösungen (Erdmann) 85, 394. (Gladstone) 73, 380. —, Atomgew. u. Verb. dess. (Hermann) 82, 385. —, Trenn. dess. v. Lanthan (Czudnowicz) 80, 34. (Hermann) 82, 404. Didymoxychlorid (v. Dems.) 82,391. Didymoxyd, Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 82, 387. —, Krystallform dess. (Nordenskjöld) 85, 432. Didymoxyd [Salze]; -, arseniksaur. (Hermann) 82, 393. -, bromsaur. (v. Dems.) 82, 391. — -Kali, schwefelsaur. (v. Dems.) 82, 394. —, kohlensaur. (v. Dems.) 82, 391. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 315. —, oxalsaur. (Hermann) 82, 394. (Holzmann) 84, 81. phosphorsaur. (Hermann) 82,392. —, salpetersaur. (v. Dems.) 82, 392. —, schwefelsaur. (v. Dems.) 82, 393. —, —, isomorph mit den Sulfaten d. Cadmiums u. Yttriums (Rammelsberg) 85, 80. —, schwefligsaur. (Hermann) 82, 393. Didymoxydhydrat (Hermann) 82,390. Didymoxysulfür (v. Dems.) 82, 390. Didymsuperoxyd (v. Dems.) 82, 388. Diffusion u. Dialyse (Graham) 87, 71—88. (Lenssen) 85, 416. s. a. Gas. Diglycerin alkohol (Lourenço) 83, 247. (Reboul u. Lourenço) 83, 250. Diglykoläthylensäure (Würtz) 84,459. Diglykolamidsäure (Heintz) 85, 297. Diglykolsäure (Würtz) 84,459. — Paraäpfelsäure, Verb. ders. (Heintz) 85, 267. Dihydrit (Hermann) 73, 218. Dika-Brot, Untersuch. d. Fettes aus dems. (Oudemans) 81,356. Dilitursäure (Baeyer) 90, 345. Dimethylamin, Fäulnissprod. d. Hese (Hesse) 70, 41. — im peruan. Guano (Lucius) 72, 268. Dimethylensulfür (Husemann) 90, 223. Dimorphie d. Arsen, Antimon u. Zink (Cooke) 84, 479, Dimorphismus in activ. Subst. (Pasteur) 62, 471. Dinaphthylsulfocarbamid (Schiff) 71,109. Dinitroäthylsäure (Frankland) 70.72. Dinitrochlorphenylsäure (Griess) 77.493. Dinitrocymen (Kraut) 64, 161. Dinitrodextrin (Béchamp) 82, 121. Dinitrodulcin (v. Dems.) 82, 123. Dinitrogummi (v. Dems.) 82, 122. Dinitrokresylsäure (Duclos) 77,198. Dinitromethylsäure (Frankland) 70,75. Dinitrotoluol aus Rangoon-Theer (Müller u. W. d. l. Rue) 70,302. Diopsid v. Gulsjö (Rammelsberg) 86, 346. —, künstl.-krystall. (Daubrée) 63, 3. —, Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 248. —, stauroskop. Verh. dess. (v. Dems.) 65, 334. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 296.

Dioxathylen (Würtz) 86, 434. Dioxathylenamin (v. Dems.) 86, 422. Dioxymethylen (Butlerow) 78, 352. (Heintz) 85, 266.

Diorit (Hunt) 80,335.

Diphanit (Hermann) 74, 300.

Diphenaminsaure :: salpetriger Saure (Griess) 79, 209.

Diphenylharnstoff (Hofmann) 86, 183.

Diphenylsulfocarbamid (v. Dems.) 79.145.

Diphosphonium, Verb. dess. (v. Dems.) 78, 473. 79, 110. 87, 383 u. 404.

Diplatosammonium platin cyanid (v. Thann) 75, 198.

Dipyr, Zusammens. dess. (Hermann) 74,292.

Dissociation d. Wassers u. d. Kohlensäure (Deville) 89, 385.

Disterrit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,324.

Disthen, Aluminium aus dems. (Duvivier) 62,376. —, künstl.-krystallis. (Daubrée) 63, 2. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,336.

Disuccinsäure (Schiff) 89, 315.

Disulfamylenoxyd (Niemann u. Guthrie) 80, 373.

Disulfanilsäure (Buckton u. Hofmann) 70, 474.

Disulfanisolsäure (Zervas) 73,75.

Disulfetolsäure (Buff) 70, 504.

Disulfoätholsäure (Buckton u. Hofmann) 70, 471.

Disulfobenzolsäure (v. Dens.) 70,473. Disulfometholsäure (v. Dens.) 70,470.

Disulforetensäure (Fritzsche) 82,332.

Ditartrinsaure (Schiff) 89, 315.

Ditereben (Berthelot) 89,355.

Divalerin (v. Dems.) 62, 454.

Döglal (Scharling) 67, 313.

Dolium galea, Speichel dess. (Troschel) 63, 170.

Dolomite, Salzburger, anal. (Lipold) 62, 228. —, graue Farbe ders. (Petzoldt) 63, 193.

Domeykit (Genth) 88, 258.

Domit, Zusammens. dess. (Lewinstein) 68, 545.

Doppelcyanüre, über einige ders. (Reindel) 65, 450.

Doppelsalze, doppelt gepaarte (Vohl) 65, 180. —, schwefelsaur., d. Magnesiagruppe (Vohl) 65, 177.

Drehungsvermögen s. Polarisation.

Druck, atmosphär. Einfluss dess. auf einige Verbrennungserschein. (Frankland) 89, 156.

Drusensäfte, chem. Bestandth. einiger (v. Gorup-Besanez) 68, 165. Dünger, Anal. (Scheven) 66, 318. —, animalischer, zur Düngung d. Runkelrübe (Herth) 64, 141 u. 145. —, arsenikhalt.:: Pflanzon (Davy) 79, 122. —, Asche u. Gyps:: Klee (Ritthausen) 65, 15. —, Bild. dess. (Reiset) 68, 498. —, Buttersäuregeh. d. Flüssigk. dess. (Pierre) 85, 251. — aus Destillationsrückständen d. Braunkohle u. d. Torfes (Vohl) 75, 298. —, Wirkung dess. bei Ernähr. d. Pflanzen (Viala) 87, 477. —, aus Knochen, Anal. ders. (Weber) 83, 21. — aus Knochenmehl (Müller) 68, 535. —, organ. Schwefelverb. in dems. (Thénard) 89, 383. —, Best. d. Stickstoffs in dens. s. a. Guano u. Kalkphosphat.

· Düngersäure (Thénard) 85, 473.

Dufrenit (Genth) 73, 207.

Dufrenoysit (Heusser) 64, 506. 69, 125. (S. v. Waltershausen) 64, 444. Dulcin, Gährung dess. (Berthelot) 71, 321. —, Verb. mit Säuren (Berthelot) 67, 236. — :: Salpetersäure (Carlet) 82, 117. (Béchamp) 82, 120.

Dulcitartrinsäure (Berthelot) 73, 159.

Dumasin (Fittig) 77, 370.

Dysintribit (Hermann) 74,306.

Dyslysin (Hoppe-Seyler) 89, 83.

Dysodil, Anal. dess. (Church) 90, 309.

E.

Eckebergit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292.

Edelsteine, Unterscheid. ders. durch d. Stauroskop (v. Kobell) 65,340.

Edingtonit, Anal. dess. (Forster u. Heddle) 65, 254.

Ehlit (Hermann) 73,219.

Eichel-Stärke, hygrosk. Verh. (Nossian) 83, 48.

Einmachen d. Früchte mit Ammoniak (Vogel) 77,489.

Eis, Krystallform dess. (Nordenskjöld) 85, 431. —, krystallopt. Verh. dess. (v. Kobell) 73, 389.

Eisbildung s. Wasser, Gefrieren dess.

Eischale v. Alligator sclerops, Anal. ders. (Wicke) 67, 254.

Eisen, Verb. mit Aluminium (Michel) 82, 238. —:: Ammoniak (Rogstadius) 86, 313. — :: Blei (Reich) 78, 336. —, Legir. mit Blei (Sonnenschein) 67, 168. — aus braunsteinhalt. Eisenerzen (List) 84, 51. — :: Chloriden (Böttger) 70, 436. — u. Chrom, Erkenn. neben einander (Storer) 80, 44. —, colorim. Best. dess. (Müller) 66, 200. —, Fluoresceuz einiger Salze (Gladstone) 64, 438. —, Fuchs' Bestimmungsine. thode (König) 72, 36. (Löwe) 61, 127. 72, 28. -, -, Unbrauchbarkeit ders. (Ebermayer) 70,143. —, gaares, Anal. dess. (Schafhäutl) 76,291. —, grossluckiges, Anal. dess. (v. Dems.) 76, 292. — s. a. Gusseisen u. Gussstahl. —, Legir. mit Kalium (Calvert u. Johnson) 67, 212. —, Verb. dess. mit Kalium, Kupfer u. Cyan (Bolley) 74,256. —, kleinluckiges, Anal. dess. (Schafhäutl) 76, 292. —, Best. dess. durch Kohlensäure (Vohl) 66, 130. — :: kohlensäurehalt. Wasser (v. Hauer) **81,391.** —, Best. d. Kohlenstoffs in dems. (Büchner) 72, 364. (v. Kobell) 71, 146. (Schafhäutl) 76, 257. (Weyl) 85, 307. — u. Kupfer, Doppelsulfurete ders. (Field) 88, 381. — :: Kupfervitriol (Heldt) 90, 275, — u. Mangangehalt d. Trapa natans (v. Gorup-Besanez) 70, 240. —, Trenn. v. Mangan u. Nickel (Schill) 61,63. — s. a Meteoriten. —, natürl., aus Amerika (Genth) 80, 421. —, Legir. mit Nickel (Fairbairn) 76, 507. —, Oel, welches beim Zersetz. dess. entsteht (Reynolds) 87, 316. —, Passivität (Osann) 66, 109. —, sogen. Passivität (Heldt) 90,260. —, Best. des Phosphors im — u. Eiseuerzen mit molybdänsaur. Ammoniak (Eggertz) 79, 496. —, Verb. mit Phosphor (Struve) 79, 321, 333 u. 337. —, Trenn. d. Phosphorsaure von dems. (Arendt u. Knop) 70, 388. —, s. a. Roheisen. — :: salpetersaur. Bleioxyd (Heldt) 90, 277. — :: salpetersaur. Quecksilberoxyd (v. Dems.) 90, 275. — :: salpetersaur. Silberoxyd (v. Dems.) 90, 278. -, Einfluss d. gebund. Sauerstoffs auf dass. u. seine Oxydulsalze (Schönbein) 75, 108. — :: Schwefel in höherer Temp. (Rammelsberg) 👀, 26ti. —, Best. d. Schwefels in dems. (Nicholson u. Price) 68. 302. —, Fäll. durch Schwefelammon bei Gegenw. v. Ammon u. seinen Salzen (Freschius) 82, 268. —, Reduct. d. Schwefelbleis durch dass. (Cookson) 65, 121. —, Best. als Schwefeleisen (Rose) 84, 24. —, Sechsatomigkeit u. neue Classe v. Salzen (Scheurer-Kestner) 87, 304. —, Verb. mit Selen (Little) 79, 254. —, Anal. verschied. Sorten (Abel) 70, 213. —, Spectrum dess., verglichen mit d. Fraunhofer'schen Linien d. Sonnenspectrums (Kirchhoff) 80, 485. (Tyndal) 85, 257. — s. a. Spiegeleisen u. Stahl. — :: Stickstoff (Despretz) 73, 256. —, Best. d. Stickstoffs in dems. (Boussingault) 86, 31. (Ullgren) **90,310**. —, Verb. mit Stickstoff (Rogstadius) **86,307**. —, volum. Best. mit unterschwefligsaur. Natron (Landolt) 84, 339. —, Trenn. v. Uran (Pisani) 83, 267. —, Verzinnung (Rouseleur u. Boucher) 65, 250. —, volum. Best. (Erdmann) 76, 176. (Kessler) 66, 134. (Streng) 65, 184. (Vohl) 66, 130. (Wallace) 76, 175. —, wolframhalt. (Le Guen) 90, 473. — u. Zink :: Chromsesquioxydsalzen (Löwel) 62, 11. — in käufl. Zink (Storer u. Elliot) 82, 245. —, Legir. mit Zink (Calvertu. Johnson) 67, 214. — u. Zinn, krystallis. Verb. (Nöllner) 82, 250. —, Legir. mit Zinn (Wöhler u. Deville) 74, 161. s. a. Eisenoxyd u. -oxydul. Eisenalaun (v. Hauer) 80, 221. —, Farbe dess., fest u. in Lösung (Rose) 64, 432. — :: Hämatoxylin (Erdmann) 76, 393. —, Zusammens. dess. (Scheerer) 68, 339.

Eisen-Aluminium (Michel) 82, 238.

Eisenaluminium doppeleyanür (Tissier) 72, 457.

Eisenamalgam (Böttger) 70,436.

Eisenbeize (Stolba) 90, 256. — u. Thonerdebeizen :: Gallus- u. Gerbsäure (Calvert) 64, 148.

Eisenblau (Breithaupt) 62, 497.

Eisenblausäure s. Ferrocyanwasserstoff.

Eisen-Bleilegirung (Sonnenschein) 67, 168.

Eisenbinitrosulfuret (Roussin) 73, 253.

Eisenbisulfuret (Rammelsberg) 88, 268.

Eisenbromür, Verb. mit Aethyloxyd (Nicklès) 87, 236.

Eisenbronze s. Eisenschwarz.

Eisenchlorid: Ammoniak (Rogstadius) 86, 308. —, Verb. mit Ammonium (Genth) 71, 164. —:: Chloriden d. Alkalien (Deville) 71,294. —, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 74, 203. —, reduc. Wirk. d. Lichts auf dass. (Osann) 66, 253. —, Verb. dess. mit Phosphorchlorid (Baudrimont) 88, 80. (Weber) 76, 410. —, Reduct. dess. durch Platin (Béchamp u. Saintpierre) 84, 382. —, — Platin, Palladium u. Gold (Saintpierre) 90, 380. —, Verb. dess. mit salpetriger Säure (Weber) 89, 152. — mit Schwefelsäure u. Stärke zur Erkenn. von Jod (Hempel) 74, 123. — u. Weinsäure:: Licht (Poitevin) 85,314. — mit weinsaur. u. kohlensaur. Natron, empfindl. Reagens auf Traubenzucker (Löwenthal) 73, 71.

Eisenchlorür :: Alkohol (Reynoso) 69, 55. — :: Ammoniak (Roch-

leder) **86**, 309.

Eisencyanür u. -cyanid, s. Ferrocyanür u. -cyanid.

Eisenerze, Zusammens. d. unter d. Namen "brass" bekannt. (Priceu. Nicholson) 67, 380. —, Best. d. Phosphors in dens. (Eggertz) 79, 496. —, französ., Vanadingeh. ders. (Beauvallet) 84, 256. (Deville) 84, 255. Eisenfluorid-Fluorammonium (Marignac) 83, 209.

Eisenglanz, ein babylon. Amulet aus dems. (Spiller) 67, 506. -

künstl. Bild. dess. (Deville) 84, 122. (Kuhlmann) 86, 29.

Eisenjodür (Faville) 89, 253.

Eisen-Kali, rothes, blausaur. s. Kaliumeisencyanid.

Eisen-Kupfer-Kalium-Cyanverbindung (Wonfor) 88, 433.

Eisenlasur v. Bargusin (Struve) 67, 307. — v. Kertsch (v. Dems.) 67, 302.

Eisennickellegirung (Fairbairn) 76,507.

Eisennitrosulfurete, neuc Classe v. Salzen (Roussin) 73, 252.

Eisenocher, arsenhalt., zu Rehme (Wackenroder) 62, 498.

Eisenoxyd:: Ammoniak (Rogstadius) 86, 312 —, Best. (v. Kobell) 62, 97. — :: Boraxglas (Scheerer) 75, 170. —, lösl., dialyt. Verhdess. (Graham) 87, 81. — z. leichten Einäscherung organ Substanz. (Gräger) 77, 501. (Müller) 80, 118. (Kuhlmann) 84, 126. —, Trennv. Eisenoxydul (v. Kobell) 62, 92. —, — in bisher nicht aufgeschlossenen Mineralien (Mitscherlich) 80, 116. —, Hydrat, eine Modific. d. gewöhnl. (Péan de St. Gilles) 66, 137 u. 141. —, hygrosk. Eigensch. dess. (Erdmann) 81, 185 —, krystallis. (v. Hauer) 63, 439. —, Trenn. v. Kupferoxyd durch Ammoniak (Löwe) 77, 77. —, —v. Magnesia u. Thonerde (Richter) 64, 378. —, magnet. (Malaguti) 90, 476. — u. Manganoxyd, Uebertrager d. Sauerstoffs an brennbare Körper (Kuhlmann) 84, 126. —, natürl., rhomboedrisch u. regulär

krystall. Anal. (Rammelsberg) 74,449, Trennung v. Nickeloxyd (Schwarzenberg) 68, 186. —, — v. Nickel- u. Kobaltoxydul (Field) 81, 312. — :: Oxalsäure (Schönbein) 66, 275. —, Lös., acidipath. Oxydationsagens (Lenssen) 82, 293. —, Trenn. v. d. Phosphorsäure (Mayer) 71, 61. —, Salze, bas., lössl. (Ordway) 76, 19. —, —, Farbenveränder. (Schönbein) 61, 194. —, —, Reactionen (Pisani) 83, 267. —, — :: schwefl. Säure (Buignet) 79, 220. (Schönbein) 89, 1. — :: Schwefel (Rammelsberg) 88,269. — : Schwefelammonium bei Gegenw. v. Ammoniak u. d. Salzen (Fresenius) 82, 270. —:: Schwefelammonium b. Gegenw. v. Arsensäure (Reich) 83, 266. —, geglühtes :: Schwefelsäure (Mitscherlich) 80,110. — :: Schwefelwasserstoff (Rammelsberg) 88, 270. — z. Sodabereit. aus Glaubersalz (Stromeyer) 76, 27. — in statu nascendi (Le Voir) 84, 326. 89, 145. u. Talkerde, Trenn. ders. v. Thonerde (Richter) 64, 378. — u. Thonerde, Trenn. v. CaO, MgO u. MnO (Rose) 84, 27. —, Trenn. v. Thonerde (Chancel) 74,471. (Gunning) 62, 319. (v. Kobell) 62, 97. (Weeren) 64, 60. —, —, mittelst Aethylamin (Sonnenschein) 67, 148. —, — u. Magnesia (Richter) 64, 378. —:: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 133. —, Verb. mit Zinkoxyd (Reich) 83, 265. —, Trenn. v. Zirkonerde u. Titansäure (Stromeyer) 80,379.

Eisenoxyd [Salze]; — essigsaur. :: Wärme (Péan de St. Gilles) 66, 137. —, — :: Gerbsäuren (Handtke) 82, 348. — -Kali, oxalsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 231. —, kohlensaur. (Barrat) 82, 61. (Parkmann) 89, 112. (Wallace) 76, 310. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 315. —, molybdänsaur. (Gentele) 81, 415. —, fünffach-molybdansaur. (Struve) 61, 459. —, oxalsaur. u. Constitut. dess. (Phipson) 87, 251. —, oxaminsaur. (Bacaloglo) 81, 381. —, phosphorsaur. (Jenzsch) 67, 211. 69, 251. —, salpetersaur. (Hausmann) 61, 185. (Scheurer-Kestner) 76, 503. 83, 209 u. 266. —, —, kryst. (Wildenstein) 84, 243. —, —, Anwend. zur quantit. Best. d. Phosphorsäure (Weeren) 67, 8. —, schwefelsaur. :: Alkohol (Reynoso) 69, 56. —, —, Beizmittel d. Cellulose u. Baumwolle (Erdmann) 76, 390. —, — u. salpetersaur. :: Kupfersalzlösung u. Zucker (Reynoso) 66, 468. —, -, wasserfreies, künstl Darst. dess. (Hart) 64, 57. -, wolframsaur. (Lotz) 63, 215. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 213.

Eisenoxydoxydul, krystallis. (v. Hauer) 63,439. —, Darst. d.

krystall. (Caron u. Deville) 74, 158.

Eisenoxydul, Darst. dess. (v. Liebig) 67, 253. —, Trenn. v. Eisenoxyd (v. Kobell) 62, 92. —, — in Mineralien (Mitscherlich) 86, 1. —, Löslichk. in Wasser (Bincau) 67, 220. —, Prüfung v. Mineral. auf dass. (Scheerer) 75, 168. —, natürl. v. Ytterby, Anal. dess. (Michaelson) 90, 107. —, Phipson's Quadroxalat dess. (Croft) 88, 122. —, acidipath. Reductionsagens (Lenssen) 82, 295. —, Salze (Faville) 89, 253. —, — u. Alkali als Reductionsmittel (Hempel) 75, 382. —, —, Reaction bei Abweschheit v. Kupfersalzen (Slater) 67, 319. —, — :: Nitronaphthalin u. Nitrobenzin (Béchamp) 62, 469. —, — :: gebund. Sauerstoff (Schönbein) 75, 108. — u. Blutkörp. :: gebund. Sauerstoff (v. Dems.) 75, 78. — :: Schwefelammonium bei Gegenwart v. Ammoniak u. dessen Salzen (Fresenius) 82, 270. _- :: Silberoxyd (Rose) 71, 407. — :: Untersalpetersäure (Lenssen) 82, 50. —, Verb. mit Zucker (Gladstone) 64, 191.

Eisenoxydul [Salze]; —, citronensaur. (Faville) 89,254. — -Kali, schwefelsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 229. —, kohlensaur. (Faville) 89, 254. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 315. —, molybdänsaur. (Schultze) 90, 203. —, oxaminsaur. (Bacaloglo) 81, 381. -, oxalsaur. (Souchay u. Lenssen) 74, 170. -, -, Farbe aus dems. u. Zusammens. dess. (Phipson) 82, 247. -, - :: Säuren u. Basen (Böttger) 76, 238. —, vierf. oxalsaur. (Croft) 88, 122. —, phosphorsaur. (Jenzsch) 67, 211. 69, 251. —, —, Verh. zu Kochsalz (Forchhammer) 62, 173. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 64. —, schwefels.:: MgO.SO₃+7HO, ZnO.SO₃+7HO, MnO.SO₃+5HO (Rammelsberg) 62, 72. — :: Cyankalium (Fresenius) 74, 252. —, schwefelsaur. Doppelsalze dess. (Vohl) 65, 178. —, —, Verb. dess. mit selensaur. Kupferoxyd (Wohlwill) 82, 99. —, —, — mit selensaur. Nickeloxydul (v. Dems.) 82, 99. — :: Silbersalzlösungen (Vogel) 86, 325. —, —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 68, 231. 73, 387. — :: Zink (Muck) 80, 431. —, selensaur. (Wohlwill) 82, 100. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87, 112. —, wolframsaur. (Debray) 90, 383.

Eisenoxysulfuret (Rammelsberg) 88, 271.

Eisensäure :: Superoxyden (Schönbein) 77, 276.

Eisensäuerlinge s. Mineralwasseranalyse.

Eisenschwarz, Darst. u. Anwend. dess. (König) 69, 465.

Eisenschwefelcyanid (Claus) 70, 53.

Eisenschwefelcyanür (v. Dems.) 70,53.

Eisenschwefelcyanür-Platinschwefelcyanid (Buckton) 64, 67.

Eisensesquisulfuret (Rammelsberg) 88, 268.

Eisensulfuret (v. Dems.) 88, 268 u. 270.

Eisenvitriol s. Eisenoxydul, schwefelsaur.

Eisen-Zink-Legirung (Calvert u. Johnson) 67, 214.

Eisen-Zinn-Legirung, krystall. (Wöhler u. Deville) 74,161.

Eisessig s. Essigsäure, wasserfreie.

Eiter, blauer, Farbstoff dess. (Fordos) 85, 249.

Eiweiss, dialyt. Verh. (Graham) 87, 84. — u. Eigelb in filtrirter Luft (Schröder) 77,120. —, Elektrolyse u. Diffusion d. Lös. (v. Wittich) 73, 18. —, käufl., Prüfung (Scheurer-Kestner) 83, 184. — s. 2. Albumin.

Eiweisssubstanzen:: Gummi (Günsberg) 87, 237. —, z. Kenntniss ders. (Fröhde) 77, 290. 79, 303 u. 483. —, Zersetzungsprod. (Erlenmayer u. Schöffer) 80, 357. — s. a. Albumin, Caseïn, Legumin u. Proteïn.

Eiszapfen s. Eis.

Eläolith (Smith u. Brush) 61, 177.

Elaldehyd (Geuther) 79,361.

Elallylalkohol (Heintz u. Wislicenus) 76, 118.

Elasticität, chem. Affinität unterstützend (Lenssen) 82, 300.

Elaïdinamid aus Mandelöl (Rowney) 67, 159.

Elaylchlorür (Limpricht) 65, 504.

Elaylgas aus Acetylen (Berthelot) 81,68. —, Alkohol aus dems. (v. Dems.) 65,274. —, Elektrolyse dess. (Hofmann u. Buff) 80,321. —, Synthese d. Jodwasserstoffäthers aus dems. (Berthelot) 80, 151. —, Umwandl. in zusammenges. organ. Säuren (Würtz) 84,456. —, React. dess. auf Palladiumchlorür (Böttger) 76,234. —, Synthese dess. (Berthelot) 70,253. 74,499. 87,52. — :: Wasserstoffsäuren (v. Dems.) 72,108. — s. a. Aetheringas u. Aceten.

Elayljodür :: essigs. Silberoxyd [Glykol] (Würtz) 69, 111.

Elektricität bei Absorpt. u. Condensat. v. Gasen (Terreil u. Edme) 85,319. —, chem. Affinität unterstützend (Lenssen) 82,308. —, chem. Wirk. (Schönbein) 65, 129. — d. Mineralien (v. Kobell) 88,385.

Elektrische Organe v. Torpedo u. Raja (Schultze) 82,1.

Elektrolyse, Allgemein. über dies. (Schönbein) 65, 131. — eines Gemisch. v. Aceton mit ClH, JH u. BrH (Riche) 87, 354. — d. Alkohols u. d. Gase (Quet) 81, 174. — ein. Gemisch. aus Alkohol u. Salpetersäure (d'Almeida u. Dehérain) 81, 191. — amylphosphorsaur. Salze (Guthrie) 69, 194. — d. Antimonchlorids (Böttger) 73, 484. —, Apparat z. Auffangung d. Gase (Müller) 67, 173. — d. Bernstein-

saure (Kolbe) 80, 384. — v. Blei-, Silber- u. Kupfererzen (Becquerel) 62, 369. — d. Broms b. Gegenw. v. Wasser (Riche) 74, 254. v. fest. Brom- u. Chlorsilber (Vogel) 86, 323. — d. Chlors bei Gegenw. v. Wasser (Riche) 74,254. — d. Cyankaliums (Linnemann) 73, 415. 74, 185. — v. Eiweisslös. (v. Wittich) 73, 18. — v. Fettsäuregemischen (Würtz) 66, 76. — v. Fluorverb (Fremy) 66, 118. — d. Gase (Böttger) 90, 34. (Buff u. Hofmann) 80, 317. (Quet) 81, 174. - d. Glycerins (Werther) 88, 151. — v. Goldsalzlösungen (Becquerel) 86, 503. — d. Jods b. Gegenw. v. Wasser (Riche) 74, 254. v. fest. Jodsilber (Vogel) 86, 323. — v. Kobaltsalzlösungen (Becquerel) 86, 503. — v. Kupfer-, Blei- u. Silbererzen (v. Dems.) 62, 369. – u. Licht :: wässerigen Lös. gew. Subst. (Nièpce) 84, 422. — zur Darst. d. Metalle (Matthiessen) 64,508. — d. Milchsäure (Kolbe) 80, 384. — v. Nickelsalzlösungen (Becquerel) 86, 503. —, Bild. v. Nitraten aus O u. N (Schönbein) 84, 221. —, — v. Ozon (Soret) 90, 216. (Schönbein) 78, 80. — v. Platinsalzlös. (Becquerel) 86, 503. — zur Auffind. d. Quecksilbers (Schneider) 86, 245. —, Bild. v. salpetersaur. Ammoniak (Schönbein) 84, 221. — ein. Gemisch. v. Salpetersäure u. Alkohol (d'Almeida u. Dehérain) 81, 191. — v. Salzlösung. (d'Almeida) 62, 129. (Despretz) 75, 79. — d. schwefelweinsaur. Salze (Guthric) 69, 194. — v. Silber-, Blei- u. Kupfererzen (Becquerel) 62, 369 — v. Silbersalzlös. (v. Dems.) 86, 503. (Vogel) 86, 321. —, Anwend. zur Synthese verschied. Subst. (Schönbein) 65, 160. —, Untersuch. über dies. (Magnus) 68,54. — d. Wassers bei Gegenw. v. Brom, Chlor u. Jod (Riche) 74, 254. — —, chem. Polarisation d. Sauerstoffs (Schönbein) 78, 80. — s. a. Elektricität. Elektroskop aus Gemsbart (v. Kobell) 88, 385.

Elementaranalyse mit PbO, CrO₃ u. KO, 2CrO₃ (Mayer) 66, 382. Elfenbein, Anal. fossilen (Wicke) 62, 311. —, hochroth zu färben (Böttger) **68**, 367.

Eliasit, Zusammens. dess. (Hermann) 76, 327.

Ellagsäure (Kawalier) 74,35 u.399.

Embryonalflüssigkeiten, Bestandth. ders. (Majewski u. Schlossberger) **76**, 99 u. 101.

Emerylith (Hermann) 74,300. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 329.

Emodin (W. d. l. Rue u. Müller) 73, 445.

Emulsin zur Zerleg. gep. Kohlehydrate (Rochleder) 72, 385. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89,326.

Enargit = Guayacanit (Field) 79,508.

Enodylaldehyd im Rautenöl (Williams) 76,380. Entfuselung mittelst Olivenöl (Breton) 77, 505.

Entglasung durch gespannte Wasserdämpfe (Lenssen) 85,95.

Enthärtung des Wassers (Campbell) 71, 121.

Epacrisblätter, Gerbstoff ders. (Tonner) 84,441.

Epibromhydrin (Berthelot u. de Luca) 70,361.

Epichlorhydrin (Berthelot) 62,457.

Epidermis d. Pflanz., Anal. ders. (Payen) 70, 255. Epidichlorhydrin (Berthelot u. de Luca) 72, 318.

Epidot, chem. Zusammens. (Hermann) 70, 321. 74, 279. 78, 295. 81, 233. (Rammelsberg) 70, 221. (Scheerer) 68, 344. 75, 167. Epiglaubit, Anal. (Shepard) 70, 212.

Epigly ceriditartrins äure (Desplats) 84, 373.

Epistilbit (Genth) 73, 206. (How) 75, 461. Equisetum hiem., Aschenanal. (Brock) 68, 125.

Erden, alkal., ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76, 470. —, —, arsensaur. (Field) 79, 16. —, — u. Erden :: Chlorsilicium (Deville) 86, 38. —, —, Verb. mit Cyanverb. (Schulz) 68, 257. —, Jodyerb. (v. Liebig) 88, 121. —, —, kohlensaur., Umsetz. mit Alkalisulfaten (Müller) 82, 53. —, —, —, wasserhalt. (Damour) 71, 375. —, — :: Nitroprussidnatrium (Oppenheim) 81, 306. —, —, oxalsaur. (Souchay u. Lenssen) 70, 56 u. 356. —, —, oxaminsaur. (Engström) 68, 433. —, —, empfindl. Reagens auf dies. (Luckow) 84, 426. — s. a. Baryt, Strontian, Kalk, Magnesia.

Erdnussöl, Hypogäsäure in dems. (Gössmann u. Scheven) 66, 83.

Erdöl s. Petroleum.

Eremacausie bei -35° C. (Phipson) 73,460.

Erhitzen v. Subst. über 1000, neue Methode (Wöhler) 72, 377.

Ericinon (Uloth) 78, 234.

Erucasäure (Otto) 90, 316.

Erythrit, Constitut. dess. (de Luynes) 88,256. — :: Jodwasserstoff (v. Dems.) 88, 256. (Erlenmeyer u. Wanklyn) 88, 300. —, Beobacht. über dens. (de Luynes) 90,58.

Erythroglucin, Verb. mit Säuren (Berthelot) 67, 237. (Stenhouse)

88, 251.

Erythroglycitartrinsäure (Berthelot) 73,159.

Erythromannit = Phycit? (Wagner) 61, 125.

Erythrozym :: Zucker (Schunck) 63, 222.

Esmarkit = Cordierit (Möller) 69, 318. — = Wernerit (Pisani) 88, 126.

Essence de mandarine s. Mandarinöl.

Essig, Aldehyd in dems. (Lahens) 65, 313. —, Prüf. mit kohlensaur.

Alkalien (Price u. Nicholson) 67, 502.

Essigäther (Schlagdenhauffen) 78, 351. — :: Álkalich '(Berthelot u. de Fleurieu) 83, 257. —, gechlorte Derivate dess. (Schillerup) 78, 120. — :: Phosphorchlorür (Béchamp) 66, 79. —, geschwefelter (Kekulé) 62, 463. s. a. Aethyloxyd, essigsaur.

Essigaldehyd (Debus) 81,82. —, prakt. Bereit. dess. (Städeler) 76,54. Essigsäure :: Aldehyd (Geuther) 79, 359. — :: Alkoholen (Berthelot) 90,43. —, Verb. mit arseniger Säure (Schützenberger) 87,358. —, benzoësaur. (Gerhardt) 61, 288. —, quantit. Best. (Gladstone) 64,442. —, Verb. mit Borsaure (Schützenberger) 87,358. — :: Brom (Perkin u. Duppa) 72, 336. 78, 354. — :: Chlor u. Licht (Hoffmann) 71, 236. — :: Chlorschwefel (Heintz) 68, 402. (Schlagdenhauffen) 78, -352. — :: chromsaur. Kali (Schweizer) 65, 175. —, cuminsaur. (Gerhardt) 61, 289. —, Destillationsprod. d. Salze (Fittig) 77, 369. —, —, wässeriger (Roscoe) 88, 137. —, — v. Chamom. vulg. u. Origan. Major (Hautz) 62,317. —, Verb. mit Eisenoxyd :: Wärme (Péan de St. Gilles) 66, 137. —, essigsaur. (Gerhardt) 61,290, —, Destillationsprod. d. Fichtenharzes (Grimm) 76, 64. — :: Glycerin (Berthelot) 62, 456. (Berthelot u. de Luca) 72, 317. — :: Glykol (Simpson) 79, 140. —, Glykolsäure aus ders. (Kekulé) 74, 183. — aus diabet. Harn (Klinger) 74, 448. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 474. (Müller) 70, 66. —, Salze :: Jodäthyl (Schlagdenhauffen) 78, 350. —, Oxydationsprod. d. Legumins (Fröhde) 77, 297. —, Verb. mit Mangan-superoxyd (Schönbein) 74,319. —, Umbild. in Methylalkohol (Friedel) 74, 489. — im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 479. -, Zersetz. durch Phosphorchlorür (Béchamp) 63, 497. --, salicylsaur. (Gerhardt) 61, 303. — Salze, Verb. mit salpetersaur. Salzen (Lucius) 72, 457. —, —, Wechselzersetz. v. Salzen bei Gegenw. ders. (Reynoso) 66, 465. —, geschwefelte (Kekulé) 62, 462. —, Verb. mit Schwefelsäure (Schützenberger) 87, 358. — zum Auswasch. d. schwefelsaur. Baryts (Siegle) 69, 142. —, Salze ders. :: Succinylchlorid (Heintz) 78, 149. —, Verb. mit metall. Superoxyden (Schönbein) 74, 315. —, Synthese ders. (Wanklyn) 78, 123. — aus Theerwasser (Vohl) 75, 296. —, Zersetzungsprod. d. Tyrosins (Fröhde) 79, 479. -, Uranoxyddoppelsalze (Weselsky) 75, 55. -, wasserfreie, Bild.

ders. (Gal) 88, 502. (Gerhardt) 61, 290. -, -:: Brom u. Chlor (Gal) 88, 438. —, — :: Chlor (Gal) 86, 507. —, — :: Chlorzink (Bauer) 84, 288. —, — :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 169. —. — :: unterchloriger Säure (Schützenberger) 88, 1. -, Verb. mit Weinsäure (v. Dems.) 87, 358. —, zimmtsaur. (Gerhardt) 61, 290. —, Zusammens. ihrer Verb. (Rammelsberg) 63, 181. — s. a. Acetyl...

Essigsäure-Aldehyd s. Essigaldehyd.

Essigsäurechlorur (Gerhardt) 61, 276.

Essigsäure-Cholesterin (Hoppe-Seyler) 90,331.

Eucalyn aus Melitose (Berthelot) 67, 232.

Eudeophit = Analcim (Möller) 69, 318.

Eudialyt, Anal. (Damour) 70.376. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) **63**, 327.

Eugensäure [Nelkensäure] (Williams) 76,85.

Eukalith = Eudialith (Möller) 69, 318.

Euklas, homöomorph mit Gadolinit (Hermann) 74, 271. —, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 3. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 333. —, —, Vork. dess. im Ural (Hermann) 73. 214. —, Zusammensetz. (Damour) 66, 154.

Eukolit, Anal. (v. Dems.) 70,376.

Eupenit, Anal. (Forbes u. Dahll) 66, 444.

Euphotid (Hunt) 80, 333. — v. Genfer See (Fikenscher) 89, 456.

Euphyllit (Hermann) 74, 300. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 329. Eustatit, Zusammensetz. (Hermann) 74, 296.

Euxanthinsäure :: Schwefelsäure (Schmid) 64, 256. —, Zusammensetz. ders. (Erdmann) 71,195.

Euxanthon, Zusammens. dess. (Erdmann) 71, 195.

Euxenit (Dahll u. Forbes) 66, 444. 69, 353. —, Anal. dess. (Strecker) 64, 384. —, Metallsäuren dess. (Blomstrand) 89, 240. — v. Askerö, Säuren dess. (Nordenskjöld) 81, 203.

Evonymit, mannitähal. Stoff aus Evonymus europ. (Kubel) 85, 372.

Excremente (Marcet) 63, 382. — s. a. Fäces u. Guano.

Excretin (v. Dems.) 63, 382.

Excretolinsäure (v. Dems.) 63, 382,

F.

Fabrikrücksände als Futtermittel (Ritthausen) 66, 289.

Fäces, menschl., landwirthsch. Verwerthung ders. (Müller) 88, 227. s a. Excremente u. Guano.

Färben d. amorphen Baumwolle (Bolley) 74, 381. — d. Baumwolle, Wirkungsw. d. Beizmittel bei dems. (Erdmann) 76, 385. 78, 287. —, Art d. Zersetz. d. Chlorkalks für dass. (Sacc) 78, 373. — d. Zeugfasern thier. oder vegetabil. Ursprungs (Verdeil) 77, 58. s. a. Farben, Farbstoffe u. Pigmente.

Fāulniss bei -35° C. (Phipson) 73, 460. —, über dies., u. über Düngerbild. (Reiset) 68, 498. — in filtrirter Luft (Schröder) 77, 120. u. Gährung, aufgehoben durch filtrirte Luft (Schröder u Dusch) 61, 485. — d. Bierhefe (Hesse) 70, 34. 71, 471. (Müller) 70, 65. — d.

Fleisches, flücht. Basen (Calvert) 82, 514.

Fahlerz (Genth) 64, 469. -, Anal. (Landmann) 62, 90. - von Poratsch, Anal. dess. (v. Hauer) 62, 33. -, quecksilberreich. v. Kotterbach in Ober-Ungarn (v. Rath) 66, 479. - v. Poratsch bei Kotterbach in Ungarn (Rose) 66, 245.

Farben, complementare, Zusammens zu Weiss (Wagner) 61, 129. -, Fixation in d. Färberei (Kuhlmann) 69, 288. 71, 347. -, grüne, aus oxalsaur. Elsenoxydul u. Ferridcyankalium (Phipson) 82, 247. — für Porcellan (Gentele) 82, 58. —, schwarze, echte d. Tuche, Unterscheidung v. unechten (Pohl) 64, 51. —, Veränderungen (Schönbein) 61, 193. — aus Zinkoxychlorür als Anstrichfarben (Sorel) 74,

244. s. a. Farbstoffe u. Pigmente.

Farbstoffe; — aus Anilin (Béchamp) 83,509. (Hofmann) 87,226. (Kopp) 87, 233. (Persoz, Salvétat u. de Luynes) 87, 234. (Scheurer-Kestner) 83, 226. —, —, blauer (Persoz, Salvétat u de Luynes) 83, 377. —, —, rother (Béchamp) 81, 442. (Delvaux) 88, 496. (Köchlin) 81, 451. (Kopp) 82, 461. (Persoz, Salvétat u. de Luynes) 81, 449. (Schneider) 83, 367. —, —, Theorie d. Bild ders. (Schiff) 89, 226. — d. Artischocke, grüner (Verdeil) 67, 254. — aus Baumwollenkernöl, blauer (Kuhlmann) 87, 284. — mancher Blätter (Hlasiwetz) 78, 257 u. 274. —, -, gelbe (Phipson) 77, 462. -, Bleichen ders. mit schwefliger Säure (Heldt) 83, 20. — d. Blüthen (Stein) 89, 495. — d. Blumen (Frémy u. Cloëz) 62, 269. (Filhol) 62, 78. — d. Carajuru oder d. Chica (Erdmann) 71, 198. — aus Chinolin (Williams) 83, 189. — aus Chlorophyll [Blattgrün], blauer u. gelber Bestandth. dess. (Frémy) 87,319. — gew. Pflanzen, v. Chlorophyll verschied. (Verdeil) 77, 460. — d. Cochenille zu Maassanal. (Luckow) 84, 424. —, blauer [Coeruleum], 85, 319. — der Coccodea viridis (F. z. Salm-Horstmar) 65, 248. — d. blauen Eiters [Pyocyanin] (Fordos) 85, 249. - [Flavin] ein neuer (König) 71, 98. -, blauer, d. Flussspath v. Wölsendorf (Schönbein) 89, 7. — d. Galle, Auffind. ders. (Brücke) 77, 22. —, gelber, d. Früchte v. Gardenia grandiflora (Mayer) (s. a. Rochleder) 74, 1. — d. Gelbholzes, Untersuch. ders. (Stein) 89, 493. — d. chin. Gelbschoten (v. Orth) 64, 13. — d. Guajakharzes (Hadelich) 87, 325. — d. Harns (Harley) 64, 264. — d. Krapps (Schunck) 61, 65. — —, Löslichk. ders. (Plessy u. Schützenberger) 70, 314. -, grüner, französ. Kreuzdornarten, verglichen mit d. chines. (Rommier) 84, 432. —, Leukanilin (Hofmann) 87, 226. —, Lös. zu mikroskop. Untersuchungen (Maschke) 76, 37. —, zwei Mineralsubst. als (Rowney) 71, 119. —, grüne u. violette mineral. (Salvétat) 83, 383. — aus Naphtalin (Kopp) 87, 256. (Lea) 88, 190. — aus Nitronaphtalin (Düsart) 84, 188. (Jacquemin) 84, 182. (Lea) 85, 462. (Persoz u. Martel) 84, 182. (Roussin) 84, 180. (Scheurer-Kestner) 84, 183. —, Orseille (de Claubry) 84, 123. —, Lös. ders. :: stark capillarem Papier (Schönbein) 84, 413. — [Pflanzengelb] (Stein) 85, 351. — aus Phenamein (Scheurer-Kestner) 83, 226. — d. Purpurschnecke (Duthiers) 84,251. —, gelber, d. Quercitronrinde (Rigaud) 61,448. —, Rosanilin (Hofmann) 87, 226. — d. Rosskastanienblätter (Leuchs) 82, 456. — d. Rothweins :: Alaun (Lassaigne) 69, 64. — d. gelb. Schleimpilzes (Stein) 85, 369. — d. Strohs (v. Dems.) 85, 369. —, gelbe, d. grünen Theile v. Thuja occidentalis (Kawalier) (s. a. Rochleder) 74,8 -, volumin. Best. (Löwenthal) 81, 150. -, organ. :: Wasserstoffsuperoxyd (Chevreul) 88, 440. — d. Wau (Schützenberger u. Paraf) 83, 368. — d. Weines (Glénard) 75, 317. s. a. Farben u. Pigmente.

Faröelith (How) 75, 460.

Faserstoff, eigenth. Modificat. dess. (v. Gorup-Besanez) 66,122. -, Einfluss auf Weingährung (Leuchs) 82, 454. s. a. Cellulose.

Fassaït, Zusammensetz. dess. (Hermann) 74, 296.

Federn, Wiederherst. zerknickter (Böttger) 76, 444. Federerz, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 286.

Fehling'sche Kupferlösung nach Löwenthal, 77, 336. — :: Harn (Brücke) 74, 108. (v. Babo u. Meissner) 74, 120. — zur quantit. Best. d. Zuckers im Harn (Wicke) 67, 134. —, Reduct. verschied. Bubst. durch dies. (Schiff) 73, 314. — s. a. Kupferoxyd.

Feldspathe (Galbraith) 64,435. (Hermann) 74,300, 301 u. 302. (Hunt) 66,149. (Jennings) 66,476. — v. Danbury (Brush) 75,456. — :: Flusssäure u. Barytgeh. dess. (Mitscherlich) 81,112 —, glasiger, Zusammens. dess. (Lewinstein) 68,98. —, künstl. kryst. (Daubrée) 63,3. —, lithionhalt. (Jenzsch) 65,379. —, Rubidium in dems. (Erdmann) 86,448.

Felsöbanyt (v. Hauer) 63, 254.

Fergusonit (Nordenskjöld) 81, 199. —, Zusammens. dess. (Rose) 86, 24. —, Diansäure in dems. (v. Kobell) 83, 110.

Ferment s. Hefe u. Gährung.

Fermentation, anorganishe (Lenssen u. Löwenthal) 86, 215. s. a. Gährung.

Ferricum diacetotetrazotat (Scheurer-Kestner) 87, 306.

Ferricum tetraceto azotat (v. Dems.) 87,306.

Ferricumtetracetodiazotat (v. Dems.) 87, 305.

Ferricum triacetat (v. Dems.) 87,307.

Ferricum triaceto azotat (v. Dems) 87, 306.

Ferridcyan, volum. Best. dess. (Lenssen) 64, 37. —, Verb. :: unterschwefligsaur. Natron (Diehl) 79, 433.

Ferridcyankalium s. Kaliumeisencyanid.

Ferridcyan wasserstoff, Darst. dess. (Schafarik) 90, 18.

Ferrocyan, Verb. mit Kali, Natron u. Ammoniak (Reindel) 65, 451.

—, Verb. mit Kupfer u. Kalium (Bolley) 74, 256.

—, — Kupfer-cyanürcyanid (Schulz) 68, 275.

—, — :: unterschwefligsaur. Natron (Diehl) 79, 433.

Ferrocyankalium s. Kaliumeisencyanür.

Ferrocyanrubidium s. Rubidiumeisencyanür.

Ferrocyan wasserstoff, Verb. mit Aethyl (Buff) 64, 52. — :: Chromsäure (Braun) 90,356. —, Darst. (Schafařik) 90, 18. —, acidipath. Reductionsagens (Lenssen) 82, 296.

Ferrocyanzinn (Löwenthal) 77, 321.

Ferrum pulveratum, Darst. dess. (Wöhler) 65, 126. 67, 62.

Fette; [Age] aus Mexico (Hoppe) 80, 102. — :: Ammoniak (Rowney) 64, 246. — :: arseniger Säure (Blondlot) 78, 487. — d. Dika-Brotes (Oudemans) 81, 356. —, Verh. beim Erhitzen (Pohl) 81, 46. — verschied. Fische (Payen) 67,54. —, Verwandl. d. flüss. Theils ders. in feste Masse (Cambacerès) 81, 192. —, Geh. d. Haar- u. Hornsubst. (v. Bibra) 67, 261. — d. Kaffeebohnen (Rochleder) 72, 393. —, Geh. d. Lebervenen u. Pfortaderbluts (Lehmann) 67, 339. —, Veränder. in Berühr. mit d. Luft (Berthelot) 65, 309. — im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 481. — d. Menschen (Heintz) 66, 17. —, Geh. d. Milch, Best. dess. (Daubrawa) 78, 426. —, —, — ohne Eindampfen (Müller) 82, 13. —, Method. zur Best. dess. in d. Milch (v. Baumhauer) 84,145. —, grosser Geh. einer menschl. Milch (Schlossberger) 76, 254. — aus Myristica Otoba (Uricoecha) 63, 47. —, Oxydationsprod. (Arppe) 87, 440. — :: Samenflüssigkeit (Louget) 64, 251. —, Verseif. durch Chlorzink (Krafft u. Tessié du Mottay) 80, 504. —, neutrale, Verseif. durch Seifen (Pelouze) 68, 141. —, Verseif. durch wasserfreic Carbonate (Scheurer-Kestner) 83, 270. —, — wasserfreie Oxyde (Pelouze) 69, 456. — aus Weizenkleber (Ritthausen) 85, 212. —, Geh. d. Ziegenmilch zu verschied. Tageszeit (Wicke) 68, 188. —, Zusammens. (Heintz) 62, 349. —, Zusammenstell. aller Result. d. Untersuch. über dies. (v. Dems.) 66, 1. s. a. Fettsäuren. Fettsäuren, Amide ders. (Rowney) 67,157. —, feste, der Cocosbutter

(Oudemans) 81, 367. —, flücht. (v. Dems.) 89, 201. —, Elektrol. eines Gemisch. ders. (Würtz) 66, 76. —, flüchtige in einig. Drüsensäften (v. Gorup-Besanez) 68, 166. —, —, Fäulnissprod. d. Hefe (Müller)

70, 65. —, d. Hordeïnsäure, eine neue (Beckmann) 66, 52. —, d. Hypogäsäure, eine neue (Gössmann u. Scheven) 66, 83. —, Destillat. d. Kalkverb. (de Calvi) 64, 35. —, künstl. Erzeugung von d Formel C₃₄H₃₄O₄ (Heintz) 72, 173. — d. Mohnöls (Oudemans) 89, 218 —, Geh. d. in d. Türkischrothfärberei verw. Oele (Pelouze) 69, 459. —, Oxydationsprod. (Arppe) 66, 370. 82, 440. —, Schmelzpunkte von Gemischen (Heintz) 66, 12. — d. Shea-Butter (Oudemans) 89, 215. — s. a. Säuren, fette.

Feuer, sogen. neues griechisches (Böttger) 68, 366.

Feuerstein s. Kieselsäure.

Fibrin, Bild. v. Caseïn bei d. Fäulniss dess. (Gunning) 67, 52. —, Coagulation dess. (Schmidt) 87, 317. — :: Pigmentlös. (Maschke) 76, 43. —, Einfl. auf Weingährung (Leuchs) 82, 454. — aus Weizen (Ritthausen) 85, 211. (Günsberg) 85, 213.

Fibroferrit aus Chile (Field) 87, 383.

Fibroin, d. Spinnenfäden (Schlossberger) 78, 126. — :: verdünnt. Schwefelsäure (Städeler) 78, 169.

Fichtelit (Clark) 73, 247. (Fritzsche) 82, 322.

Fichtenharz, Essigsäure aus dems. (Grimm) 76, 64. —, fluorescirende Lös. dess. (Le Voir) 73, 120.

Fichten- u. Panochezucker (Johnson) 70, 245.

Ficus rubiginosa, Alkohol aus ders. (W. de la Rue u. Müller) 83, 515. —, Harz ders. (v. Dens.) 89, 221.

Filtriren unter Abschluss d. Luft (Müller) 80, 202. — stark. Säuren, Schiessbaumwolle hierzu geeignet (Böttger) 79, 384.

Filtrirgestell, Form dess. (Osann) 64, 315.

Filtrirpapier, bleihalt. (Wicke) 78, 492.

Firniss zu heliograph. Gravir. (Nièpce) 61, 442.

Fische, verschied., Fette u. Fleisch ders. (Payen) 67, 54.

Fischguano s. Guano.

Fixation d. Farben in d. Färberei (Kuhlmann) 69, 288. 71, 347.

Flachsfaser, Zusammensetz. (Hodges) 64, 453.

Flachsröste, Zusammensetz. d. dabei entstehend. Gase (v. Dems.) 61, 63.

Flammen, Färbung. ders. (Bunsen) 79, 491. (Merz) 80, 487. —, grüne Färbung durch Chlor (Forbes) 67, 499. —, Natur des Leuchtens (Kersten) 84, 290. (Erdmann) 83, 336. —, Leuchtkraft bei verschied. Luftdruck (Frankland) 89, 164.

Flavin, neues Färbematerial (König) 71,98.

Flechten, Bestandth. ders. (Stenhouse) 88,250.

Flechtenbitterstoff, Zerstör. dess. (Leuchs) 82, 456.

Flechtenfarbstoff [Orscille] (de Claubry) 84, 123.

Fleisch, Fäulniss dess., flücht. Basen (Calvert) 82, 514. —, — an d. Luft (Reiset) 68, 498. —, — bei —35° C. (Phipson) 73, 460. —, — unter Wasser (Wetherill) 68, 32. — :: filtrirter Luft (Schröder) 77, 121. — verschied. Fische, dessen nährende Eigensch. (Payen) 67, 54. —, gesalzenes aus Amerika (Girardin) 68, 529. —, Leuchten dess. (Hankel) 83, 153. —, d. Muskeln, angebl. saure React. dess. (Dubois-Reymond) 77, 206.

Fleischbrühe für Kranke (v. Liebig) 63, 312.

Fleischflüssigkeit d. Rindes (Bloxam) 73, 60. —, neue Base aus ders. (Strecker) 72, 116.

rieischmilchsäure (v. Dems.) 64, 327. —, Bild. ders. aus gewöhnl.

*las, Anal. eines d. Anlaufen unterworfenen (Pohl) 82, 151. keit, holland., s. Chlorthylen

thalliumhalt. (Böttger) 90, 30 u, 151.

Fluo-Pyrochlor v. Miask (Hermann) 65, 77. 68, 96.

Fluor, Aequivalent (de Luca) 86, 254. —, Auffind. dess. (Nickles) 71, 319 u. 383. — im Blut (v. Dems.) 69, 380. —, Darst. u. Eigenschaft. (Frémy) 66, 120. (Kämmerer) 85, 455. (Pfaundler) 89, 142. (Phipson) 88, 63. — in verschied. Kalkspathen u. Aragoniten (Zenzsch) 66, 472. —, Verb. mit Metallen (Deville) 71, 293. (Deville u. Fouqué) 62, 79. — in d. Mineralwässern v. Plombières (Nicklès) 71, 319. —, Reinigung d. Schwefelsäure v. dems. (v. Dems.) 73, 190. —, Spectrum (Böttger) 85, 394. —, Verb. dess. mit Tantal (Rose) 69, 468. — :: Unterniob (v. Dems.) 78, 183. —, Verb. (Frémy) 62, 65. (Kämmerer) 90, 191. (Marignac) 83, 208. (Pfaundler) 89, 135. (Tissier) 85, 428. —, Verb., Elektrolyse (Frémy) 66, 118. —, Gegenw. dess. in d. Wässern (Mène) 80, 191.

Fluoralkalimetalle:: Magnesia (Tissier) 90, 50.

Fluoraluminium zur Darst. d. Aluminiums (Brunner) 69, 317. —, Darst. u. Eigensch. dess. (Deville) 67, 364. 71, 294.

Fluorcalcium (Tissier) 85, 429.

Fluordidymium (Hermann) 82, 381.

Fluoreisen, Darst. (Deville) 71, 295.

Fluorescenz, Beitrag zu ders. (Werther) 65, 349. (Le Voir) 73, 120. — d. Blattgrün (Erdmann) 75, 213. —, gewisser Eisen- u. Platinsalze (Gladstone) 64, 438 — d. Kaliumplatincyanürs (Böttger) 68, 363. —, Zusammenh. mit Phosphorescenz u. elektr. Licht (Osann) 66, 87. — s. a. Paviin u. Fraxin.

Fluorkalium, saures, zur Darst. v. HF (Frémy) 62, 66. —, nothwend. zur Fruchtbild. d. Gerste (F. z. Salm-Horstmar) 84, 140.

Fluorkiesel, Verb. dess. (Knop) 74, 41. (Marignac) 64, 161.

Fluorkieselalkohol :. Alkaloiden (Knop) 74, 61.

Fluorkieselfluorammonium (v. Dems.) 74, 59.

Fluorlanthan (Hermann) 82, 400.

Fluornatrium (Tissier) 85, 429.

Fluorniob (Rose) 75, 71.

Fluorsilber (Pfaundler) 89, 135.

Fluorsilicium, Elektrol. dess. (Hofmann u. Buff) 80, 322.

Fluorsilicium wasserstoffsäure u. Bariumsuperoxyd zur Bereit. v. Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 80, 280.

Fluortantal-Fluorkalium (Hermann) 70, 198.

Fluorthorium (Chydenius) 89, 467.

Fluorverkieselung d. Steine (Kuhlmann) 67, 203. s. a. Verkieselung. Fluorwasserstoffsäure, Darst. u. Eigensch. (Pfaundler) 89, 141. (Stromeyer) 70, 244. — aus Kryolith (Luboldt) 76, 330. —, Gefässe zur Aufbewahr. (Städeler) 61, 437. —, wasserfreie (Frémy) 62, 65.

Fluorzink (Marignac) 83, 209. Fluorzinn (v. Dems.) 74, 161.

Fluorzirkon (v. Dems.) 80, 426. 83, 201.

Fluosilicate, isomorph mit Fluostannaten (v. Dems.) 74, 161.

Fluosilication s. Fluorverkieselung.

Fluostannate, isomorph mit Fluosilicaten (Marignac) 74, 161.

Flusssäure s. Fluorwasserstoffsäure.

Flussspath (Smith) 66, 437. — :: phosphorsaur. Natron in d. Glühhitze (Briegleb) 68, 307. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 394. (Erdmann) 85, 394. — v. Toscana, Anal dess. (de Luca) 85, 254. —, blauer, v. Wölsendorf (Schafhäutl) 76, 129. (Schönbein) 74, 325. —, —, Vork. v. Antozon in dems. (v. Dems.) 83, 95. 89, 7. — s. a. Stinkfluss.

Flusswasser s. Wässer.

Forcherit, ein gelber Opal (Maly) 86, 501.

Formeln, chem., Inconsequenz d. Schreibweise (Reindel) 73, 109.

Formen, vierf. nitrirt. (Schischkoff) 84, 239.

Formenamin, Zusammens. dess. u. analog. Basen (Cloëz) 74, 84.

Formonaphtalid (Zinin) 74, 379.

Formonetin (Hlasiwetz) 65, 440.

Fossile Brennstoffe, chem. Unterscheid. (Frémy) 88,62.

Fournetit (Mène) 82, 515. 86, 63.

Fowlerit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 296. (Rammelsberg) 7

Frangulin (Casselmann) 73, 153.

Franklinit, künstl. Darst. (Daubrée) 63, 4.

Fraunhofer'sche Linien (Kirchhoff) 80, 480. (Tyndal) 85,260.

Fraxetin (Rochleder) 90, 435. (F. z. Salm-Horstmar) 78, 365.

Fraxetinsäure (Rochleder) 90,436.

Fraxin in d. Rinde v. Aescul. Hippocast. (Rochleder) 80, 173. 90, 433. —, Darst. dess. (F. z. Salm-Horstmar) 71, 250 u. 512. 78, 365.

Fraxinin = Mannit (Stenhouse) 62, 505.

Freienwalde, geognostische Umgeb. (Lasch) 63, 321.

Freieslebenit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 286.

Fresco-Malereien, Verkiesel. ders. (Kuhlmann) 69,336.

Frondes Thujae, gelbe Farbstoffe u. Gerbsäure ders. (Kawalier) s. Rochleder 74, 8 u. 19.

Fruchtbildung bei Gerste (Daubeny) 64, 457. — d. Sommergerste, d. dazu nöthigen unorgan Stoffe (F. z. Salm-Horstmar) 73, 193. —,

d. Winterweizens, Sommergerste u. Sommerrübsen, d. dazu nöthig. unorgan. Stoffe (v. Dems.) 64,1.

Fruchtzucker, Bild. v. Traubensäure aus dems. (Hornemann) 89, 301. s. a. Zucker.

Früchte, Einmach. ders. mit Ammoniak (Vogel) 77,489. —, Zucker in d. sauren (Buignet) 86,493. —, Stärke in d. unreifen (Payen) 86,496.

Fuchs'sche Eisenprobe (Ebermayer) 70,143. (Löwe) 72,28. (König) 72,36.

Fuchsin s. Anilin u. Farbstoffe.

Fuchsinsäure aus Anilin (Persoz, de Luynes u. Salvétat) 81,449. (Köchlin) 81,451.

Fuchsit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 294.

Füllungsmethoden d. Mineralwässer (Fresenius) 72, 23.

Fulminursäure, über dies. (v. Liebig) 66, 459. — = Isocyanursäure (v. Dems.) 66, 459.

Fumarolen, borsäurehalt. in Toscana (Schmidt) 69, 266. —, —, Anal. d. Kalklager, auf denen sie sich befinden (v. Dems.) 71, 443.

Fumarsäure aus Aepfelsäure (Perkin u. Duppa) 78,343. —, Umwandl. in Bibrombernsteinsäure (Kekulé) 88, 37. —, Vork. in Corydal. bulb. (Wicke) 61,377. — aus Proteïnsubst. dargest. (Mühlhäuser) 70,486. Fumarylchlorid, Umwandl. in Bibrombernsteinsäure (Kekulé) 88,45.

Furfurin, Salze dess. (Svanberg u. Bergstrand) 66, 239.

Furfurol, Darst. u. Verb. dess. (Schwanert) 83, 437.

Fuscokobaltiak (Gentele) 69, 134.

Fuseläther s. Amyloxyd.

Fuselöl:: chromsaur. Kali u. Schwefelsäure (Limpricht) 65, 506. —, Geh. an Propylalkohol u. Caprinsäure (Johnson) 62, 262. — d. Runkelrüben, schwerflüchtigste Bestandth. dess. (Perrot) 73, 174. — d. Weins, Bestandth. dess. (Fischer) 84, 460. — s. a. Amylalkohol.

Fusyldisulfit (Guthrie) 80, 374.

Tuttermittel aus Fabrikrückständen (Ritthausen) 66,289.

Gadolinit, homoömorph mit Euklas (Hermann) 74,271. —, Verh. beim Glühen (Rose) 73,392.

- Gährung, über dies. (Berthelot) 69, 454. —, verschied. Alkohole, welche dabei entstehen (Maumené) 74, 232. —, alkoholische (Lunge) 78, 385. (Pasteur) 73, 451. 76, 369. 77, 28. —, —, Aetherbild. bei ders. u. Einfl. verschied. Subst. auf dies. (Leuchs) 82, 453. —, —, anormale Erschein. bei ders. (Jodin) 86, 61. s. a. geistige. —, Bild. d. Bernsteinsäure bei ders. (Pasteur) 73, 456. 74, 512. —, d. Bieres (Hesse) 70, 34. 71, 471. (Müller) 70, 65. (Pasteur) 84, 121. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. — d. Buttersäure (Hesse) 71, 475. (Müller) 70, 65. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. — u. Infusorien, welche Gährung hervorrusen (Pasteur) 83, 374. —, durch siltrirte Lust ausgehoben (Schröder u. v. Dusch) 61, 485. — in siltrirter Lust (Schröder) 77, 120. —, geistige (Berthelot) 71, 321. s. a. alkoholische. —, generatio aequivoca (Berthelot u. Pasteur) 85, 465. —, Bild. v. Glycerin bei ders. (Pasteur) 73, 506. — d. diabet. Harns u. dabei entstehende Säuren (Klinger) 74, 447. — mit gekocht. Hefe u. b. Gegenw. v. viel Alkohol (Leuchs) 84, 174. —, Infusorien, gährungserregende (Pasteur) 83, 374. —, —d. Weinsäuregährung (Pasteur) 89, 351. — d. Kuhharns (Müller) 81, 481. —, süsse, d. Milch (Müller) 82, 13. —, —, Milchsäure, dabei micht gebildet (Pasteur) 74, 512. — d. Milchsäure (Brüning) 73, 183. (Pasteur) 72, 27. 73, 447. (Sullivan) 79, 140. — d. Milchzuckers (Luboldt) 77, 282. —, über d. Natur ders. (Pasteur) 84, 128. — organ. Materien (Schönbein) 89, 323. — d. Schleimsäure (Rigault) 85, 240. -, Wärme u mechan. Kraft, welche dadurch hervorgebracht wird (Dubrunfaut) 69,443. — d. Weines (Leuchs) 82,460. s. a. alkoholische. — d. Weinsäure (Maumené) 74, 233. (Pasteur) 73, 457. 89, 351. s. a. Hefe.
- Gahnit (Genth) 88, 260. —, künstl. Bild. (Caron u. Deville) 74, 159. (Daubrée) 63, 3.
- Gaïdinsäure aus Hypogäsäure u. salpetrig. Säure (Caldwell u. Gössmann) 70, 79.

Galaktit, Haidinger's (Heddle) 68, 359.

Galbanum, Umbelliferon u. blaues Oel aus dems. (Hlasiwetz u. Mössmer) 84,159.

Galläpfel-Gerbstoff (Kawalier) s. Rochleder, 73, 57. 74, 28 u. 399. Galläpfeltinctur:: Tantal-, Niob- u. Ilmensäuren (Hermann) 65, 59.

Gallaktinsäure (Bödecker u. Struckmann) 70, 414.

Galle, Anal. ders. (Hoppe-Seyler) 89, 281. — d. Gänse (Heintz u. Wislicenus) 78, 190. — d. Känguruh (Schlossberger) 77, 500. —, krystallis., Darst. ders. (Städeler) 72, 257. — d. Ochsen:: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 408. — v. Python tigris (Schlossberger) 71, 315. — d. Sumpfschildkröte (Wetherill) 74, 61. — d. Wels (Vogtenberger) 76, 128.

Gallein (Rösing) 71,329.

Gallenfarbstoffe, Auffind. ders. (Brucke) 77, 22.

Gallensäuren, Circumpolarisationsverh. u. Zersetzungsprod. ders. (Hoppe-Seyler) 89, 257. —, Nachweis. ders. (Neukomm) 83, 180.

Gallensteine, Anal. (v. Planta u. Kekulé) 61,381.

Gallerte d. chines. Gelbschoten u. d. Früchte v. Syringa vulg. (Rochleder) 69, 213. —, über d. in Thuja occidentalis enthaltene (Kawalier) 64, 18.

Gallin statt Pyrogallussäure (Rösing) 71, 329.

Gallusgerbsäure zu maassanalyt. Zwecken (Handtke) 82,349. - :: Sauerstoff (Schönbein) 81,11.

Gallussäure (Kawalier) 74, 402. —, Aufbewahr. in Lösung (Crookes) 65, 315. —, Constitut. (Robiquet) 62, 419. —, Derivate ders. (Nachbauer) 72, 431. —, Entsteh. aus Gerbsäure (Horsley) 72, 192. — :: Eisen- u. Thoncrdebeizen (Calvert) 64, 448. —, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 108. — :: Sauerstoff (Schönbein) 81, 11. — :: Tantal-, Niob- u. Ilmensäuren (Hermann) 65, 59.

Galmei (Smith) 66, 436.

Galvanischer Strom s. Elektrolyse.

Gardenia grandiflora, gelber Farbstoff d. Früchte ders. (Mayer) s. Rochleder, 74, 1.

Gardenin, ein vegetabil. Stoff aus Indien (Stenhouse) 68, 35.

Gas s. Leuchtgas.

Gas, ölbildendes, s. Elaylgas.

Gasanstalt für chem. Laborat. nach Lehmann (Erdmann) 84, 475.

Gasbrenner, patentirte (Desaga) 70, 310.

Gase, Absorpt. u. Condensat. ders. durch poröse Körper u. Flüssigkeiten (Terreil u. Edme) 85, 319. —, brennbare, aus d. Spalten d.
Lava (Deville, Le Blanc u. Fouqué) 88, 507. —, Diffusion ders. u.
Best. d. Dampfdichte (Wanklyn u. Robinson) 88, 490. —, Elektrol.
ders. (Böttger) 90, 34. (Quet) 81, 174. —, Zersetz. durch elektrisches
Glühen (Buff u. Hofmann) 80, 317. —, Erwärmungsfähigk. (Marx)
65, 92. — beim Flachsrösten, Anal. (Hodges) 61, 63. 64, 453. —:
Inductionsstrom (Böttger) 90, 34. s. a. Elektrolyse. —, versch., Palladiumchlorür gutes Reagens für dies. (Böttger) 76, 233. —, spec.
Gew. ders. s. Dampfdichte.

Gasflamme, chem. Vorgänge in ders. (Kersten) 84, 290—317. s. a. (Erdmann) Gasprüfer. —, Wirk. ders. auf Platintiegel (Erdmann)

79, 117.

Gasöl, Gewinn. dess. aus Theer (Vohl) 75, 294.

Gasprüfer, Instrument zur Werthbest. d. Leuchtgases (Erdmann) 80, 241. —, nachträgl. Bemerk. über dens. (v. Dems.) 83, 336.

Gasschmelzofen (Hart) 65, 252.

Gaswässer, Ammonikgew. aus dens. (Roth) 64, 503.

Gautheria öl s. Salicylsäure.

Gay-Lussit, Verh. dess. bei 100° (Rose) 63,356.

Gefässe zur Aufbewahr. d. Flusssäure (Städeler) 61, 437.

Gefrieren v. Salzlös. (Rüdorff) 84, 50. 86, 21. s. a. Eis.

Gehirn, Bestandth. dess. (Müller) 72, 122. 74, 103. (Schlossberger) 63, 59. —, erweichtes, eines Kindes (v. Dems.) 68, 58.

Gelbbleierz, Reagens auf Phosphorsäure (Wicke) 67, 381. —, Vanadin in dems. (Wöhler) 71, 447. —, [Wulfenit] (Smith) 66, 433.

Gelbholz, Stoffe aus dems. (Stein) 89, 491.

Gelbschoten, chines., Anal. d. Gallerte v. dems. (Mayer) 69, 215.

—, —, Farbstoff ders. (v. Dems.) s. Rochleder, 74, 1. (Orth) 64, 10. (Rochleder) 72, 394.

Gemsbart-Elektroskop (v. Kobell) 88, 385.

Generatio aequivoca u. Gährung (Pasteur u. Berthelot) 85, 465. Geokronit (Genth) 64, 470.

Geologie, neuere, Schwedens, Mittheil. aus ders. (Müller) 90, 385.

Gerben d. thier. Haut (Payen) 71, 341.

Gerbsäure:: Aether u. Wasser (Luboldt) 77, 357. —:: Baryt, bei Ausschluss d. Luft (Rochleder) 68, 405. —, Best. ders. (Hammer) 81, 159. — d. Catechu, deren Darst. (Neubauer) 67, 257. —, Constitut. (Robiquet) 62, 419. (Strecker) 62, 434. — :: Eisen- u. Thonerdebeizen (Calvert) 64, 448. — d. Frondes Thujae (Kawalier) s. Roch-

leder, 74, 19. —, Umwandl. ders. in Gallussäure (Horsley) 72, 192. —, über d. in d. chines. Gelbschoten enthaltene (Orth) 64, 15. —, Vork. in Holzpflanzen (Pettenkofer) 62, 506. — :: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 408. — :: Sauerstoff (Schönbein) 81, 11. — d. Thuja occidentalis (Kawalier) 64, 28. —, volumin. Best. (Handtke) 82, 345. —, Einfl. auf Weingährung (Leuchs) 82, 455. — s. a. Tannin.

Gerbstoff d. Epacrisblätter (Tonner) 84, 441. — d. Galläpfel (Kawalier) s. Rochleder, 73, 57. 74, 28 u. 399. —, maassanal. Best. dess. (Löwenthal) 81, 150. — s. a. Tannin.

Gersdorfit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 265.

Gerste, Anal. ders. (Polson) 66, 320. — d. zur Fruchtbild. ders. nothwend. unorgan. Stoffe (F. z. Salm-Horstmar) 73, 193. —, Nothwendigk. d. Lithions u. Fluorkaliums zur Fruchtbild. ders. (v. Dems.) 84, 140. —, in Gesteine verschied. Alters gesäet (Daubeny) 64, 457. —, Gewinn. d. Hordeïnsäure aus ders. (Beckmann) 66, 52. —, Wachsthumsverh. ders. (v. Dems.) 68, 193. — s. a. Getreidearten.

Gerstenmalz, Aschenanal. dess. (Scheven) 66,315.

Gesteine, Anal. v. J. Roth, über dies. 85, 115. —, Bild. ders. auf nassem Wege (Kuhlmann) 81, 235.

Getreidearten, sächs., Zusammens. ders. bei versch. Hektolitergew. (Müller) 82, 17. —, zur Kenntnise ders. (v. Dems.) 82, 31.

Getreidekörner, Best. d. spec. Gew. ders. (v. Dems.) 82, 23.

Gewicht, specif. s. Specifisches Gewicht.

Gewichtsbestimmung, alte chem. (Marx) 65, 91.

Gibbsit, Wasserbest. in dems. (Mitscherlich) 83,468.

Giesekit (Brush) 75, 453. —, Anal. (v. Hauer) 63,26. (Hermann) 74, 305.

Gift v. Pohon upas (Mayer) 65, 502. s. a. d. Namen d. betr. Gifte.

Gilbertit (Hermann) 74,300.

Glagerit v. Bergnersreuth (Fikenscher) 89, 459.

Glas, Bearbeit. dess. (Maudslay) 85, 318. —, Braunstein z. Entfärben (v. Liebig) 62, 314. —, Entglasung (Pelouze) 67, 25. —, Färben durch alkal. Schwefelmetalle (Splitgerber) 67, 34. — :: Kalilauge (Stolba u. Erdmann) 89, 123. —, krystall. (Stolba) 90, 465. — :: Säuren (Nicklès) 71, 383. —, Versilb. u. Vergold. dess. (v. Liebig) 68, 316. (Petitjeans) 70, 187. —, Verplatinisir. (Dullo) 78, 367. (Petitjeans) 70, 187. — :: Wasser (Pelouze) 71, 49.

Glaserz v. Freiberg = Akanthit (Weselsky) 81,487.

Glasgefässe, Einwirk. v. Normalkalilauge auf dies. (Stolba u. Erdmann) 89, 123.

Glasmalerei (Kuhlmann) 67, 200.

Glasthränen, Theorie ders. (Vogel) 77, 481.

Glasventil (v. Babo) 73, 119.

Glaubapatit, Anal. dess. (Shepard) 70, 212.

Glauberit, Bild. dess. auf nassem Wege (Fritzsche) 72, 291.

Glaubersalz, Sodafabrikat. aus dems. u. Eisenoxyd (Stromeyer) 76, 27. —, Lösung, Sieden ders. nach Entfernung d. Wärmequelle (Böttger) 68, 367. —, —, übersättigte, Krystallisat. ders. (Schiff) 74, 73. — s. a. Natron, schwefelsaur.

Glaukodot, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 268.

Glaukolith, Zusammens. (v. Dems.) 74, 293.

Gliadin, Glutin oder Pflanzenleim aus Weizenkleber, Eigenschaft.

dess. (Ritthausen) 85, 205. (Günsberg) 85, 213.

Glimmer, Anal. (Kjerulf) 65, 190. (Mitscherlich) 86, 1. —, pseudom., v. Lomnitz (v. Rath) 69, 475. —, rosafarbiger, von Goshen, Anal. dess. (Mallet) 73, 248. —, Zersetz. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134. —, weisser :: Schwefelsäure u. Aufschliess. dess. (Mitscher-

lich) 81, 114. —, Zusammens. u. opt. Eigensch. ders. (Haugthon) 65, 381. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 294.

Glimmerschiefer, Anal. (Kjerulf) 65, 190.

Globulin, Trenn. v. Hämatin (v. Wittich) 61, 11.

Glossecolit Shepard's (Pisani) 82, 515.

Glottalit, Anal. britisch. (Greg) 66, 477.

Glucinsäure aus Tannin (Kawalier) 74, 403.

Glucose u. Aldehyd, gemeinschaftl. React. (Lahens) 65, 313. —, amorphe, wahrscheinl. Existenz zweier Modific. (Béchamp) 69, 433. —, über d. Gebrauch d. Wortes (Biot) 68, 429. —, Gesetzmässigk. ihrer Bild. (Lenssen u. Löwenthal) 85, 321. -, Wirk. auf Kupfersalze b. Gegenw. v. essigsaur. Salzen (Reynoso) 66, 465. —, Bild. aus stärkemehlart. Körp. (Musculus) 85, 243. —, Synthese ders. (Rosenstichl) 88, 58. —, Exist. ders. im thier. Organism. (Poiseuille u. Lefort) 73, 467. — s. a. Zucker.

Glucoside, homologe (Mayer) 64, 174. — Saccharolyte :: Salzsäure (Bödeker u. Fischer) 84, 18. —, Wirk. d. Speichels auf dies. (Städeler) 72, 250.

Gluten:: Chamäleon (Monier) 73,478. — d. Weizens (Millon) 61, 340. — s. a. Kleber.

Glutin, Darst. u. Eigensch. (Ritthausen) 85, 205. — s. a. Leim.

Glyceramin (Berthelot u. de Luca) 70,362. (Debus) 81,89.

Glyceriditartrinsäure (Desplats) 84,373.

Glycerimonotartrinsäure (v. Dems.) 84,372.

Glycerin, Acther dess. (Reboul u. Lourenço) 83, 253. — zur Bild. v. Ameisensäure aus Kohlenoxyd (Berthelot) 68, 146. —:: Arachinsäure [Arachin] (Gössmann u. Scheven) 68, 182. — :: Bernsteinsäure (v. Bemmelen) 69, 84. — :: Brom (Barth) 90, 362. — :: Bromphosphor (Berthelot u. de Luca) 70, 360. —, Verb. mit Bromwasserstoff. säure (v. Dens.) 72, 317. — :: Citronensäure (v. Bemmelen) 69,84. — :: Chlorphosphor (Berthelot u. de Luca) 70, 360. —, Verb. mit Chlorwasserstoffsäure (v. Dens.) 72, 317. –, Deriv. dess. (Debus) 81,85. —, Elektrol. (Werther) 88,151. —, Verb. mit Essigsäure (Berthelot u. de Luca) 72, 317. —, Flüchtigk. b. d. Temp. d. sied. Wassers (Heintz) 66, 51. —, Gähr. dess. (Berthelot) 71, 321. —, Bild. b. alkohol. Gähr. (Pasteur) 73, 506. — :: Jodphosphor (Berthelot u. de Luca) 64, 193. — :: Jodwasserstoffsäure (v. Dens.) 64, 197. —, kritische u. theoret. Betracht. über dass. (Wislicenus) 77, 149. —, künstl. Bild. dess. (Würtz) 71, 110. 72, 325. —, Polyalkohole u. -anhydride dess. (Lourenço) 83, 245. —, Umwandl. in Propylglykol (v. Dems.) 85, 502. — :: Salpetersäure (Debus) 75, 299. (Railton) 64, 176. (Sokolof) 75, 302. — u. Säuren (Berthelot) 62, 133 u. 451. —, Bild. v. Zucker aus dems. (Berthelot) 71, 507. (Perls) 88, 148. —, Verfälsch. mit Zuckerlös. u. Ermittelung ders. durch Polarisation (Pohl) 84, 169. —, Verb. mit zweibas. Säuren (Desplats) 84, 372.

Glycerinsaure (Barth) 90, 363. — u. Verb. ders. (Debus) 75, 299.

(Sokolof) 75,305.

Glyceritritartrinsäure (Desplats) 84, 373.

Glyceryl (Wislicenus) 77, 163.

Glycin (Gössmann) 70, 294.

Glycium s. Beryllium. Glycogen s. Glykogen.

*collamid, isomer mit Leimzucker (Dessaignes) 62, 60. pilid (v. Dems.) 62, 60.

ose s. Glucose.

Glycyrrhizin ein Glykosid (v. Gorup-Besanez) 84, 246. — u. Zucker

in d. Wurzel v. Ononis spinosa (Hlasiwetz) 65, 446.

Glykocholsäure, Nachweis. ders. (Neukomm) 83, 182. — u. Taurocholsäure, quantitat. Best. d. Gemenges mittelst Polarisation (Hoppe-Seyler) 89, 263. —, ration. Zusammens. ders. (Heintz) 85, 299.

Glykocitrinsäure (Berthelot) 73, 160.

Glykogen, Darst. dess. (v. Gorup-Besanez) 84,248.

Glykogensubstanz (Pelouze) 73,249. (Bernard) 73,251. —, Zucker

aus ders. (Berthelot u. de Luca) 81, 188.

- Glykokoll aus Ammoniak u. Monochloressigsäure (Cahours) 74, 224. —, Darst. eines damit Homologen (Friedel u. Machuca) 88, 60. u. seine Homologen, ration. Zusammens. ders. (Heintz) 85, 295. —, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 306. —, Verb. dess. mit Säuren (Cahours) 72, 113. —, ration. Zusammens. dess. (Gibbs) 74, 89.
- Glykol, über dass. (Würtz) 69, 111. —, Aether dess. (v. Dems.) 77, 9. —, aus Valeral (Fittig) 80, 440. —, intermediäre Aether (Lourenço) 79, 212. —, zusammengesetzte Aether (v. Dems.) 84, 374. —, :: organ. einbas. Chlorüren (v. Dems.) 79, 214. aus Aethylenoxyd u. Wasser (Würtz) 80, 157. aus Alkohol (Caventou) 86, 123. —, Alkohol aus dems. (Lourenço) 85, 503. :: Bernsteinsäure (v. Dems.) 80, 184. —, butteressigsaur. (Simpson) 79, 138. —, Derivate dess. (Debus) 81, 76. :: Chlor (Mitscherlich) 88, 447. —, dibenzoësaur. (Lourenço) 84, 375. —. divaleriansaur. (v. Dems.) 84, 376. —, monobuttersaur. (v. Dems.) 84, 375. —, monoessigsaur. (v. Dems.) 84, 374. —, Oxalsäure aus dems. (Würtz) 71, 434. —, Oxydationsprod. dess. (Debus) 78, 116. :: Platinschwarz (Würtz) 71, 434. :: Phosphorchlorid (v. Dems.) 73, 32. :: Säuren (Simpson) 79, 136.

Glykolacetinchlorid (v. Dems.) 79, 136.

Glykolacetinjodid (v. Dems.) 79, 139.

Glykoläpfelsäure (Löwig) 86, 315.

Glykolaldyl, Radical d. Wein- u. Zuckersäure (Heintz) 81, 141.

Glykolamid (Cahours) 72, 114.

Glykolamidsäure = Glykokoll (Heintz) 85, 297.

Glykolbenzoylchlorid (Simpson) 79,139. Glykolbutyrinchlorid (v. Dems.) 79,138.

Glykolchloracetin (Debus) 81, 78.

Glykole, Allgem. über dies. (Würtz) 70, 303. 80, 153. —, Oxydationsprod. d. zusammenges. (v. Dems.) 84, 456.

Glykolid (Heintz) 85, 272.

Glykoljodhydrin (Simpson) 79, 139.

Glykolmonochlorhydrin:: Cyankalium (Wislicenus) 89, 248.

Glykolsäure (Barth) 90, 366. (Drechsel) 90, 318. (Würtz) 71, 435. — aus Essigsäure (Kekulé) 74, 183. —, ration. Zusammens. ders. (Gibbs) 74, 90.

Glykolschwefelsäure (Simpson) 79,136.

Glykolyl (Heintz) 85, 298.

Glykose s. Glucose.

Glykosin (Debus) 76,381.

Glykotartrinsäure (Berthelot) 73, 160.

Glykoxylsäure (Debus) 70, 181.

Glyoxal:: Ammoniak (v. Dems.) 76, 381. — aus Salpetersäure u. Alkohol (v. Dems.) 71, 302.

Glyoxalin (v. Dems.) 76, 381.

Glyoxylsäure (v. Dems.) 90, 230. — :: Reductionsmitteln (v. Dems.) 90, 233. —, Salze ders. (v. Dems.) 78, 116.

Gneiss, Zersetz. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134. — Zusammens. (Schönfeld u. Roscoe) 63, 468.

Gold, antimon- u. zinnhalt., Verarbeit. dess. (Warrington) 82, 60. — :: Eisenchlorid (Saintpierre) 90, 380. —, elektrochem. Reduct. dess. (Becquerel) 86, 503. —, Flüchtigk. dess. unter versch. Umständen (Napier) 73, 376. 79, 124. — u. Legir. dess., spec. Gew. (Matthiessen) 84, 71. —, Legir. mit Aluminium (Ch. u. A. Tissier) 69, 381. —, — Zinn (Matthiessen u. v. Bose) 84, 319. — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 303. — u. Platin, Trenn. v. Sn u. Sb (Béchamp u. Saintpierre) 84, 382. —, pseudomorph nach Nadelerz (Genth) 88, 257. —, Anal. eines goldhalt. Quarzes (Northcote) 61, 64. —, Verb. mit Quecksilber (Henry) 66, 381. —, Salze dess., reducirt v. gew. Subst. b. Einwirk. d. Lichts (Nièpce) 80, 437. —, Verb. mit Selen (Uelsmann) 82, 509. — :: unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —, Verbreit. dess. (Smith u. Peroy) 61, 435. —, über das Vork. dess. (Genth) 80, 424. —, zinn- u. antimonhalt., Verarb. dess. (Warrington) 82, 60.

Goldchlorid, Verb. dess. mit Cyanmethyl, -āthyl, -amyl u. -phenyl (Henke) 75, 204 u. 205. — :: Leuchtgas (Böttger) 76, 232. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 413.

Goldchlorür, Reduct. durch Platin (Saintpierre) 90,380.

Goldpurpur, eine dems. anal. Silberverb. (Schulz) 73, 317.

Goldschwefel:: Silberoxyd (Böttger) 90, 32.

Goshenit (Mallet) 62,190.

Grammatit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,297.

Granat (Genth) 64,470. —, Zusammens. déss. (Hermann) 70, 321. 74, 274. —, künstl. krystall. (Daubrée) 63, 3. —, oktaëdr., v. Elba (Pisani) 87,383.

Granat-Guano (Hanstein) 68, 126. (Meyer) 79, 383.

Granite, chem. Zusammens. ders. im Südosten Irlands (Haughton) 66, 438.

Graphit, Atomgew. dess. (Brodie) 79, 124. —, natürl., specif. Gew. dess. (Löwe) 66, 186. — :: Ozon (Schönbein) 65, 97. — aus Roheisen, Eigensch. dess. (Schafhäutl) 76, 300. —, Bild. dess. im Roheisen (v. Dems.) 76, 257.

Graphitähnliche Verb. aus Gusseisen (Calvert) 86,55. Grau-Todtliegendes, Anal. dess. (v. Bibra) 86,406.

Grauwacke, Anal. ders. (v. Dems.) 86, 408. —, Zersetz. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134.

Griechisches Feuer, sogen. neues (Böttger) 68, 365.

Grubengas v. Bexbach (Keller) 64, 128. — :: Chlorjod (Geuther) 88, 121. —, Elektrol. dess. (Hofmann u. Buff) 80, 320. —, React. dess. auf Palladiumchlorür (Böttger) 76, 234.

Grünfärbung d. Flamme durch Chlor (Forbes) 67, 499. Grünmalz, chem. Zusammens. dcss. (Ritthausen) 66, 303.

Grünsand, Sandstein, Anal dess. (v. Bibra) 86,390.

Grünstein, Anal. eines schles. (v. Rath) 66, 450.

Guajacen (v. Gilm u. Hlasiwetz) 75, 23 u. 39.

Guajacol (Hlasiwetz) 75,23. (Völckel) 62,100.

Guajaconsäure (Hadelich) 87, 335.

Guajacylige Säure (v. Gilm) 75, 23.

Guajacylsäure (Hadelich) 87,324.

Guajak u. Jod, Darst. v. Bildern mit dens. (Jonas) 75,244.

Guajakharz, Destillationsprod. dess. (v. Gilm) s. Hlasiwetz 75, 1 resp. 23. —, Bestandth. dess. (Hadelich) 87, 321—343. —, Guajol u. Guajacol aus dems. (Völckel) 62, 90. —, Pyroguajacin aus dems. (Ebermayer) 62, 291.

Guajakharzsāure (Hadelich) 87, 329. (Hlasiwetz u. v. Gilm) 86,363.

Tuajakol s. Guajacol.

Guajaktinctur, Reactionen ders. (Schiff) 78, 126. —, Reagens auf ozonis. Sauerstoff (Schönbein) 66,286.

Guajol (v. Gilm u. Hlasiwetz) 75, 23 u. 39. (Völckel) 62, 99.

Guanin, Verb. dess. (Neubauer u. Kerner) 71,104. —:: Oxydationsmitteln (Kerner) 73, 45. —, Verb. dess. (v. Dems.) 73, 47. — in d. Perlenessenz (Barreswil) 87, 256. —, Vork. u. Gewinn. dess. (Scherer) 81, 98. —, Verwandl. in Xanthin (Strecker) 76,349.

Guanin-Quecksilberchlorid (Neubauer u. Kerner) 71,105. Guanin-Quecksilberoxyd, salpetersaur. (v. Dens.) 71, 105.

Guano, Ammoniakbasen in dems. (Hesse) 70, 69. — von d. Inseln d. caraibischen Meeres (Taylor) 74, 147. —, columbischer, Anal. dess. (Morfitt) 67, 318. — :: trockner Destill. (Schlun) 87, 70. —, flücht. Basen u. Säuren in dems. (Lucius) 72, 268. —, künstl. (Hanstein) 68, 126. — v. d. Monks-Inseln (Piggot) 70, 247. (Hayes) 70, 248. —, Geh. an Oxalsäure (v. Liebig) 85, 63. —, peruan., Ammoniakverl. dess. (Bobierre) 70, 383. —, phosphatique (v. Dems.) 72, 177. (Hayes) 70, 248. (Malaguti) 72, 178. (Piggot) 70, 247. (Shepard) 70, 211. -, Prüf. dess. (Erdmann) 71, 209. -, sächs. oder Abendroth'scher, Anal. dess. (Scheven) 66,319. —, Geh. an salpetersaur. Salzen (Boussingault) 85,511. —, Best. des Stickstoffs in dems. (Bobierre) 73, 504. (Scheibler) 65, 230. — s. a. Excremente u. Fäces. Guanoinseln d. stillen Oceans (Hague) 89, 99.

Guanoxanthin (Städeler) 78, 172.

Guayacanit, ein neues Mineral (Field) 77, 500. — [Arsenkupfer] (v. Dems.) 79,63. - Enargit (v. Dems.) 79,508.

Gummi, arab., dialyt. Verh. (Graham) 87, 73. —, — zur Gewinn. d. Isodiglykoläthylensäure (Barth u. Hlasiwetz) 87, 270. —, Aschenanal. (Löwenthal u. Hausmann) 61, 187. — :: Eiweisskörp. (Günsberg) 88, 237. — v. Gardenia lucida (Stenhouse) 68, 38. —, d. bei d. Milchsäuregährung entstehende (Brüning) 73, 183. —, Nitroderivate dess. (Béchamp) 82, 122. — :: Pigmenten (Maschke) 76, 47. -, Entsteh. d. unlösl. aus d. lösl. (Gélis) 71, 378. -, Bild. v. Weinsaure aus dems. (v. Liebig) 79, 129. (Erdmann) 79, 134. —, — u. Traubensäure aus dems. (Hornemann) 89, 295.

Gummierz oder Gummit, Zusammens. dess. (Hermann) 76, 327.

Gummi-Mezgnit (Alexander) 65, 255.

Guntur, vulkan. Asche dess., Anal. ders. (Schweizer) 65, 194.

Gussaluminium (Deville) 63, 115.

Gusseisen, Anal. dess. (Morfitt u. Booth) 61, 101. —, graphitähnl. Verb. aus dems. (Calvert) 86, 55. —, Umwandl. dess. in Gussstahl durch Wasserdampf (Caron) 90, 475. —, Kohlenstoff- u. Siliciumge-halt dess. (Buchner) 72, 364. —, Best. d. Kohlenstoffs in dems. (v. Kobell) 71, 149. —, Best. d. Phosphors u. Schwefels in dems. (Nicklès) 89, 382. —, Entfern. d. Phosphors aus dems. (Caron) 90, 474. -, Vork. d. Phosphors in dems. (Struve) 79, 321. -, chem. Veränder., welche dass. bei seiner Umwandl. in Schmiedeeisen erleidet (Calvert u. Johnson) 72, 280. —, Umwandl. dess. in Stahl (Pelouze) 71, 125. —, Stahlbild. aus dems. u. Einfl. d. Mangans bei ders. (Caron) 89, 504 —, Verzinn. dess. (Roseleur u. Boucher) 65,250. — s.a. Eisen u. Roheisen.

Gussstahl, engl., Anal. dess. (Schafhäutl) 76, 293. — aus Gusseisen durch überhitzten Wasserdampf (Galy-Cazalat) 90, 475. —, verbesserter (Talabot u. Stirling) 62, 501. -, -, Verfahr. b. dessen Ge-

winn. (Uchatius) 70, 190. (Bessemer) 70, 191 — s. a. Stahl.

Gutta-Percha, Destillationsprod. ders. (Williams) 83, 508. —, Ele mentarzusammens. ders. (v. Baumhauer) 78, 277. —, Oberstächenänderung (Riess) 62, 243.

Gymnit v. Fleims (Oellacher) 62, 251.

Gyps u. Asche als Düngemittel d. Klecs (Ritthausen) 65, 15. — :: kohlensaur. Alkalien (Rose) 65, 316. —, Dünger d. Zuckerrübe (Herth) 64, 141 u. 145. —, gebrannter, zur Verbesser. d. Weine (Hessel) 69, 254. —, künstl. aus d. Indigküpe (Stolba) 90, 462. —, Anwend. d. Schwefelsäure dess. zur Fabrikat. v. KO, SO₃ u. NaO, SO₃ (Margueritte) 81, 124. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 333. 88, 398. —, Wirk. auf Vegetabilien (Claussen) 61, 155. —, Verkiesel. dess. (Kuhlmann) 69, 335. — s. a. Kalk, schwefelsaur.

Gypsformen, Kupferabdrücke v. dens. (Osann) 66, 253.

Gyrolit (How) 86, 64.

H.

Haare, Zusammens. ders. (v. Bibra) 67,261.

Haarballen aus d. Gedärmen d. Wiederkäuer (Hoffmann) 86, 118.

Haarkies (Genth) 88,260

Haarröhrchenanziehung d. Papiers, dadurch hervorgebr. Trennungswirk. (Schönbein) 84,410. — s. a. Dialyse.

Hamatin, Trenn. v. Globulin (v. Wittich) 61, 11.

Hämatinonglas (Pettenkofer) 72,50.

Hämatinsalpetersäure — Pikraminsäure (Girard) 67, 507. (Pugh) 65, 362.

Hämatit, brauner (Smith) 66, 436.

Hämatoïdin, Zusammens. dess. (Robin) 67,161.

Hāmatosin (v. Dems.) 67, 161.

Hämatoxylin:: Eisenalaun (Erdmann) 76,393. —, Krystallform, Zusammens u. Verh. zu Salzlös. (Hesse) s. Erdmann 75,218. —:: Sauerstoff (Schönbein) 81,257.

Häminkrystalle, Erkenn. v. Blutflecken (Erdmann) 85,2. Häringslake, Trimethylamin enthaltende (Winkles) 64,87.

Haferpflanze, Wachsthumsverh. ders. (Bretschneider) 76, 193. s. a. Getreidearten.

Halbopal s. Kieselsäure.

Hammelfett (Heintz) 66, 18.

Handspectroskop (Simler) 90, 299.

Harmin u. Deriv. dess. (Fritzsche) 86, 100.

Harn, Alkapton in dems. (Bödeker) 83, 442. —, Ammoniakgeh. (Heintz) 64, 399. 85, 24. (Neubauer) 64, 177 u. 278. 83, 117. —, amorph. Niederschlag im gesunden Harn (Jones) 88, 153. (Heintz) 88, 316. — v. Arsenikessern, Anal. dess. (Schäfer) 82,105. —, Bernsteinsäure in dems. übergehend (Hallwachs) 74,249. —, Nachweis. v. Chinin u. Chinidin in dems. (Herapath) 61,87. —, Cystin in dems. (Toel) 67,315. —, diabet., Geh. an Erdphosphaten (Neubauer) 67, 491. —, —, flüchtige Säure durch Gähr. dess. (v. Dems.) 68, 191. —, —, Harnstoffgeh. (Schmid) 67, 315. —, —, Säuren dess. (Klinger) 74, 447. —, —, Auffind. d. Zuckers in dems. (Baudrimont) 67, 188. —, —, quantit. Best. d. Zuck. in dems. (Wicke) 67, 134. —, Erdphosphate dess. (Neubauer) 67, 65 u. 491. —, Farbstoff dess. [Urohamatin] (Harley) 64, 265. —, vier Farbstoffe in dems. (v. Dems.) 64, 264. —, Geh. dess. an Hippurs. u. Harns. (Jones) 89, 190. —, volumin. Best. d. Hippursäure in dems. (Wreden) 77,446. — d. Hundes, Kreatin u. Kynurensäure in deins § (v. Liebig) 77, 199. —, —, ein d. Kynurens. ähnlicher Stoff in dems (Eckhard) 68, 124. —, Indigo in dems. (Hassall) 63, 381. (Schunck) 75, 376. —, indigobildende Subst. in dems. (Brücke) 74, 112. — v. Insekten, Oxalsaure in dems. (Schlossberger) 69, 192. —, Jod in dems. (Lowe) 74, 353. (Erdmann) 74, 355. — d. Kafer, Buttersaure

in dems. (Pelouze) 70, 315. —, nach reichl. Knorpelgenuss (Bödeker u. Fischer) 84, 18. —, Kreatiningeh. dess. (Loebe) 82, 178. (Neubauer) 84, 442. — d. Kuh, Gähr. u. Concentrirung dess. (Müller u. Eisenstuck) 81, 481. —, Kupfer reducir. Bestandth. (v. Babo u. Meissner) 74, 120. (Brücke) 74, 108. — :: filtrirt. Luft (Schröder) 77, 122. —, menschlich., Conservir. u. Concentrir. dess. (Müller) 81, 452. —, u. Verwerthung dess. (v. Dems.) 88,211. —, —, Trimethylamin in dems. (Dessaignes) 70,502. — d. Pferde, Abwesenheit der Hippursäure in dems. (Roussin) 69, 63. — d. Pflanzenfresser, Ursprung d. Hippursäure (Hallwachs) 74, 189. (Weissmann) 74, 106. —, Best. d. Phosphorsaure in dems. (Duncklenberg) 64, 235. (Neubauer) 67, 65 u. 491. — der Schildkröten (Schiff) 78, 192. —, Xanthin in dems. (Jones) 89, 189. —, Abwesenh. d. Zuckers bei Diahet. insipidus (Tuson) 79, 502. —, Best. d. Zuckers (v. Fehling) 74, 371. (Werther) 74, 375. —, Zucker in normalem (Brücke) 74, 115. —, Erkenn. d. Zuckers (Böttger) 70, 433. (Horsley) 63, 320. —, Vergleich. d. Method. zur Auffind. d. Zuckers in dems. (Jones) 85, 246.

Harnoxyd, normal. Bestandth. d. Thierkorp. (Scherer) 75, 482.

Harnsaure z. Darst. v. Aethylamin (Tuttle) 71, 128. — :: chloriger Säure (Schiel) 79, 253. — :: chromsaur. Kali (Erdmann) 71, 209. (Schweizer) 65, 176. —, Darst. d. reinen (Gössmann) 69, 469. —, Deriv. ders. (Gentele) 78, 130. —, in Drüsensäften mit Hypoxanthin vorkommend (v. Gorup-Besanez) 68, 168. —, Menge ders. in gesund. Harn (Jones) 89, 190. —, Best. ders. im amorph. Bodensatz gesund. Harns. (v. Dems.) 88, 153. — :: alkal. Kupferlös. (Berlin) 71, 184. —, Vork. ders. im Lungengewebe (Cloëtta) 66, 211. —, Nachweis. ders. (Scherer) 70, 406 (Schiff) 76, 500. (Städeler u. Frerichs) 73, 51. — im Ochsengehirn (Müller) 72, 123. —, Vork. im Organism. (Choetta) 70, 112. — :: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 407. — aus Taubenexcrem. (Arppe) 61, 372. — :: übermangansaur. Kali (Neubauer) 70, 47. —, volumin. Best. (v. Babo u. Meissner) 74, 120. —, Löslichk. ders. in Wasser (Wöhler) 72, 377. —, Zers. ders. im Thierkörp. (Neubauer) 70,45. —, — ihrer Verb. durch Waschen mit Wasser (Jones) 88, 162. —, Zersetzungsprod. ders. (Baeyer) 90, 337.

Harnstoff, Best. (Davy) 63, 188. —, — nach Millon, Unzuverlässigkeit der Methode (Lang) 86, 363. (Werther) 86, 303. —, — mit unterchlorigs. Natron (Leconte) 76, 353. —, Verb. dess. mit Chlorammonium u. Chlorwasserstoff (Beckmann) 64, 55. — :: chloriger Säure (Schiel) 79, 252. —, Constitut. dess. (Heintz) 72, 129. — im Chylus u. d. Lymphe (Wūrtz) 80, 127. —, Gehalt d. diabet. Harns (Schmid) 67, 315. — in d. elektr. Organen v. Torpedo u. Raja (Schultze) 82, 4. —, zwei neue Entstehungsweisen dess. (Natanson) 69, 255. —, kieselflusssaur. (Knop) 74, 49. —, Verb. dess. mit Metallchloriden (Neubauer u. Kerner) 71, 183. —, — mit organ. Säuren (Hlasiwetz) 69,100. — :: Phosphorsäure (Weltzien) 76,122. —, Vorkommen in den Plagiostomen (Städeler) 76, 58. (Städeler u. Frerichs) 73, 48. —, Umwandl. dess. (Fleury) 86, 506.

Sanstoffe, copulirte (Zinin) **62**, 355. —, geschwefelte (Jeanjean) **88**, 189. —, mehratomige (Volhard) **85**, 291. —, sogen. (Hofmann) **86**, 182. —, phosphorhalt. (v. Dems.) 76 247. —, substituirte (Moldenhauer) **65**, 247.

Jarringtonit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 280.

Estrisit (Genth) 73, 204. 88, 259.

Harz, animalisches, Verb. mit Urohämatin (Harley) 64, 264. —, fossiles, aus Böhmen (Laurentz) 69, 428. —, — aus Braunkohle (Bergemann) 76, 65. — v. Galbanum s. Galbanum. — v. Pinus Abies, krystallisirb. Säure in dems. (Maly) 86, 111. — aus Guajak (Hadelich) 87, 321. — v. Ipomoea orizabensis Pell. (Mayer) 64, 174. —, über d.

in Thuja occidentalis enthalt. (Kawalier) 64, 26. — d. Tolubalsams u. Perubalsams (Scharling) 67,420. —, Einfl. auf d. Weingähr. (Leuchs) **82**, 453. Harzacroleïn (Geuther) 79, 364. Harztheer, Fluorescenz dess. (Le Voir) 73,120. Hauerit u. Schwefel, Vork. (Patera) 62, 192. Hausmannit, künstl. Bild. dess. (Kuhlmann) 86, 29. (Deville u. Caron) 86, 43. Hautflügler, Anfressen d. Bleis durch dens. (Scheurer-Kestner) **86**, 508. Hauyn, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 340. —, Zusammensetz. dess. (Hermann) 74, 275. — v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 451. Hayesin, Anal. (Bechi) 61, 438. — v. Peru, Anal. dess. (Phipson) 83, 491. (Salvétat) 83, 492. Hechtschuppen, Anal. ders. (Brummerstädt) 67,254. Hedenbergit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,296. Hedyphan v. Langbanshytta, Anal. dess. (Michaelson) 90, 108. Hefe:: Alkohol u. Wärme (Leuchs) 84,174. — d. Bieres, Fäulnissprod ders. (Hesse) 70, 34. 71, 471. (Müller) 70, 65. -, -, Leben u. Vermehr. ders. (Pasteur) 84, 121. —, —, Pilz ders. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. — d. Buttersäure (Pasteur) 83, 374. (Pasteur u. Berthelot) 85, 469. —, —, Fäulnissprod. ders. (Hesse) 71, 475. (Müller) 70, 66. —, Fäulnissprod. (Hesse) 70, 34. 71, 471. (Müller) 70, 65. — d. Milchsäure (Brüning) 73, 183. (Pasteur) 72, 27. 73, 447. (Sullivan) 79, 140. — d. Molken (Luboldt) 77, 285. — :: Wärme u. Alkohol (Leuchs) 84,174. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 323 u. 327. —, Wirk. b. d. Weingähr. (Leuchs) 82, 460. — d. Weingähre (Pasteur) 73, 457. 89, 351. (Maumené) 74, 233. — s. a. Gährung. Heidelbeerkraut, Darst. d. Chinasaure aus dems. (Siebert) 82,346. Heilquellen s. Mineralwässeranal. Heliochromie (Nièpce de St. Victor) 88, 65. 89, 391. Helix pomat., Anal. d. Gehäusedeckels (Wicke) 61, 445. Helminth (Hermann) 74,298. Helvin (Rammelsberg) 63, 472. Hemibromhydrin (Berthelot u. de Luca) 70, 360. Hendekaylhydrür im amerikan. Erdől (Cahours u. Pelouze) 89,361. Hepatin, zuckerbild. Stoff d. Leber (Pary) 77, 355. Heptylen u. Hexylen (Williams) 74,253. Herculesbäder (Ragsky) 62, 222. Herrerit, ident. mit Smithsonit (Genth) 66, 475. Heteromerie u. heteromere Mineralien (Hermann) 74, 256. —, systematische Eintheil. d. Mineralien nach ders. (v. Dems.) 75, 385. Heteromorphie d. Metalle in ihren isomorphen Mischung. (Rammelsberg) 89,393. Heteromorphit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 286. Heu, Veränd. dess. durch Regen (Ritthausen) 65, 13. Heulandit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 280. Hexachloraceton (Städeler) 78, 155. Hexacrolsäure (Claus) 88, 56. Hexathylathylenphosphoniumbromid (Hofmann) 79,111. Hexathylenalkohol (Lourenço) 85,390. Hexenmilch, Anal. (Schlossberger) 61,379.

Hexyl, Verb. dess. (Erlenmeyer u. Wanklyn) 89, 428. — s. a. Caproyl. Hexylalkohol (v. Dens.) 87, 123, 89, 439. Hexylen (v. Dens.) 87, 123, 89, 437. Hexylhydrür — Caproylhydrür (Riche) 81, 75.

Hexyljodid (Erlenmeyer u. Wanklyn) 87, 123. Hexyljodür (v. Dens.) 88, 300. 89, 428.

Hjelmit (Nordenskjöld) 81, 202. Him beerspath v. Oberneisen s. Manganspath. Hipparaffin (Mayer) 90, 320. Hipparin (v. Dems.) 90, 320. Hippursaure isomer mit Acetoxybenzaminsaure (Foster) 84, 115. -: Chlorzink (Gössmann) 70, 294. -, Darst. d. reinen (v. Dems.) 69, 469. (Löwe) 65, 372. —, Deriv. (Schwanert) 79, 366. — im Harn Gesunder (Jones) 89, 190. —, — Kranker (Schlossberger) 63, 58. —, durch d. Harn ausgeschieden (Hallwachs) 74, 249. — in d. Ichthyosismasse (Schlossberger) 64, 515. —, Krystallform ders. (Keferstein) 69, 305. — im menschl. Organismus gebild. (Weissmann) 74, 106. -, Abwesenh. im Pferdeharn (Roussin) 69, 63. — im Harn d. Pflanzenfresser u. Ursprung ders. (Hallwachs) 74,189. -, Stickstoffbenzoyl aus ders. (Limpricht) 61, 511. —, volumin. Best. ders. (Wreden) 77, 446. —, Verb. mit Zinkoxyd (Löwe) 65, 369. —, ration. Zusammens. (Gibbs) 74, 90. (Heintz) 85, 298. Hirse, Anal. ders. (Polson) 66, 320. Hislopit, Anal. dess. (Haughton) 77,87. Hitchcockit (Genth) 73, 207. Hohofengraphit s. Graphit. Hohofenschlacken, zur Kenntniss krystallis. (Bothe) 78, 222. Hollandische Flüssigkeit, Stellung ders. zu d. Aethylverbind. (Würtz) 73, 32. — s. a. Chloräthylen u. Aethylenchlorür. Holz, Grünfärb. dess. durch verd. Schwefelsäure (Stolba) 90, 466. Holzasche, Dünger d. Zuckerrübe (Herth) 64, 135 u. 143. Holzessig, Geh. dess. an Oxyphensäure (Buchner) 67, 164. —, Pyrogallussäure in dems. (Pettenkofer) 61, 374. Holzfaser, Deriv. ders. (Béchamp) 82, 120. — :: Säuren u. mehr. and. Körp. (v. Dems.) 69, 449. — s. a. Cellulose. Holzgeist s. Methylalkohol. Holzkohle:: alkal. Lös (Millon) 85, 514. —, geglühte, Eigenschaft. ders. (Monde) 67, 255. — z. Reinig. d. Wasserstoffgases u. d. Kohlensäure (Stenhouse) 74, 247. —, specif. Gew. (Werther) 61, 21. Holzkohleneisen, Anal. einig. Sorten (Abel) 70,213. Holzleuchtgas, Bereit. dess. (Pettenkofer) 71,385. Holzmalerei (Kuhlmann) 67, 199. Holztheer, Kohlenwasserstoff aus dems. u. seine Verb. mit Pikrinsaure (Fritzsche) 75, 281. —, neuer Kohlenstoff aus dems. (v. Fehling) 74,507. Homichlin (Genth) 80, 421. Homoanissäure (Cannizzaro) 83, 234. Homocuminsaure (Rossi) 83, 238. Homoomorphie d. Mineralien (Hermann) 74,271. Homogenität d. Lös. (Lieben) 70, 445. Homolactin = unreine Glykolsäure (Dessaignes) 62, 61. Homologe Reihen, theoret. Erläuter. zu dens. (Bacaloglo) 83, 494. s. a. Liebermeister. Homologie:: Isomorphismus (v. Alth) 63, 145. Honig, Darst. v. chem. reinem Traubenzucker aus dems. (Siegle) 69, 148. — d. Wespen, Rohrzuckergeh. dess. (Karsten) 71, 315. Honigstein, Vork. (Ouchakoff) 74, 436. Hopfen, krystall. Bitterstoff dess. (Lermer) 90, 254. —, Einfluss auf Weingähr. (Leuchs) 82, 455.

Hopfenbittersäure (Lermer) 90, 255.

Hordeinsäure, neue Fettsäure (Beckmann) 66,52.

Horn :: trockner Destill. (Schlun) 87, 69. — :: Pigmentlös. (Maschke)

76, 44. — d. Rhinoceros, Anal. (Diez) 63, 55. —, Zusammens. dess. (v. Bibra) 67, 261. Hornblende, Anal. ders. (Mitscherlich) 86, 1. —, basaltische, Zusammens. ders. (Hermann) 74,297. —, krystallograph. u. chem. Beziehungen ders zu Augit (Rammelsberg) 73,418. — d. norweg. Zirkonsyenit (Scheerer) 65, 341. — [Uralit], Anal. einer schlesischen (v. Rath) 66,450. —, thoncrdehalt. :: Schwefelsäure u. Aufschliess. ders. (Mitscherlich) 81,114. Hornsilber, Darst. auf nassem Wege (Kuhlmann) 69, 56. Hornstein s. Kieselsäure. Hovit, Anal. dess. (J. H. u. G. Gladstone) 88, 355. Howaraquelle s. Mineralwasseranal. Huanokin, neue Basis d. Chinarinde (Erdmann) 70, 422. — = Cinchonin (de Vrij) 73,256. Hudsonit (Smith u. Brush) 61,175. Hüttenproducte, Atakamit als solches (Field) 76, 255. —, Antimonkupfernickel als solches (Sandberger) 76, 62. Humusähnl. Substanz aus Holzkohle (Millon) 85, 514. Humusstoff, ein neuer (Kerkhoff) 69, 48. Hunterit, Anal. dess. (Haughton) 77, 87. Hyalith, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 341. Hyalophan (S. v. Waltershausen) 64, 446. 71, 288. Hydantoin aus Allantoin (Baeyer) 84, 119. Hydrargopropyloxyd (Zinin) 65, 274. Hydrargyllit, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 324. Hydrargyroäthyl, Verb. (Strecker) 62,444.—s. a. Quecksilberäthyl. Hydrargyromethyl, Verb (v. Dems.) 62,444 Hydrargyromethyloxyd, salpetersaur. (v. Dems.) 64, 192. Hydrindinschwefelsäure (G. u. A. Schlieper) 85,499. Hydrobenzamid, Entsteh. aus Ammoniak u. Chlorbenzol (Engelhardt) 75, 375. — :: Chlor (Müller) 78, 230. — :: Chlorwasserstoff (Ekmann) 79, 368. (Licke) 79, 374. — :: schwefliger Säure (Otto) 79, 314. Hydrobenzoin (Zinin) 85, 419. Hydroborocalcit (Bechi) 64, 433. (How) 73, 382. Hydrocarbide, Constitut. ders. (Gentele) 88, 410. Hydrocarboxylsäure (Lerch) 87, 366 u. 442. Hydrocarbüre, Constitut. ders. (Gentele) 88,89. Hydrochinon = Arctuvin (Strecker) 75, 483. —, farbloses, vermeintl. Identität dess. mit Oxyphensäure (Wagner) 67,490 Hydrocyanaldin (Strecker) 62, 441. Hydrokrokonsäure (Lerch) 87, 452. Hydromagnesit, Anal. dess. (Meyer) 82, 251. Hydromellon (Gentele) 74, 197. Hydropiperinsäure u. Salzē ders. (Foster) 89, 180. Hydrosupercarbide, Constit. ders. (Gentele) 88, 418. Hydrosupercarbüre, Constit. ders. (v. Dems.) 88,97 u. 399. Hydrothiokrokonsäure (Lerch) 87, 459. Hydurilsäure (Baeyer) 90, 339. Hygrococis cyclaminae (de Luca) 77,459. Hygroskopie d. Bleioxyds (Erdmann) 81, 185. 82, 317. —, pulver-

förm. Körp. (Rentzsch u. Förster) s. Erdmann, 81, 180. — d. Schiesspulvers in verschied. Körnungen (Vogel) 77,480. — einig. Stärkearten (Nossian) 83, 41. Hyocholsaure, ration. Zusammens. ders. (Gibbs) 74,91.

Hypersthen, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 295. (Rammelsberg) 73, 426. —, Anal. schles. (v. Rath) 66, 448.

Hypersthenit, Anal. eines schles. (v. Dems.) 66, 449.

Hypochlorit im Flussspathe v. Weserdorf (Schönbein) 74, 326.

Hypogāsāure aus Axin (Hoppe) 80,112. — im Erdnussöl, neue Fettsäure (Gössmann u. Scheven) 66,83. —, Zersetzungsprod. ders. (Caldwell u. Gössmann) 70,79.

Hyposklerit (Hermann) 74, 301.

Hypostilbit, v. d. Insel Skye, Anal. dess. (Haughton) 72, 188. (Mallet) 70, 188.

Hypoxanthin u. Harnsäure in Drüsensäften (v. Gorup-Besanez) 68, 168. —, Erkenn. dess. (Scherer) 70, 406. —, ident. mit Sarkin (v. Dems.) 75, 482. —, Vork. u. Gewinn. dess. (v. Dems.) 81, 98.

Hypoxanthit in d. rohen Siena (Rowney) 71, 120.

J.

Jalappaharze (Mayer) 67,267.

Jalappin, Darst. u. Eigensch. (v. Dems.) 64, 175. 67, 267.

Jalappinol (v. Dems.) 64, 175. 67, 267 u. 269.

Jalappinolsäure (v. Dems.) 64, 175.

Jalappinsäure (v. Dems.) 67,267.

Jamesonit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 286.

Japan-Campher s. Campher.

Javapalmen, Zucker ders. (Berthelot) 74, 494.

lberis amara, Keimprocess ders. (Schulz) 87, 166.

Ichthyosismasse, chem. Untersuch. ders. (Schlossberger) 64, 513. 67, 313.

Idokras, Anal. dess. (Mallet) 66, 475. —, chem. Constit. dess. (Scheerer) 75, 167. —, künstl. krystall. (Daubrée) 63, 3.

Jeffersonit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 296.

Jenkinsit (Smith u. Brush) 61, 176.

Igasurin, kein homog. Prod (Schützenberger) 74,510. —, Oxydationsprod. dess. (v. Dems.) 75,125.

Ilexsäure (Moldenhauer) 71,440.

Ilixanthin (v. Dems.) 71,440.

llmenige Säure (Hermann) 68, 67.

Ilmenium (v. Dems.) 65, 54 u. 88. —, Trenn. v. Tantal u. Niobium (v. Dems.) 65, 69.

Ilmensäure (v. Dems.) 68,67. —, Trenn. von ilmeniger Säure (v. Dems.) 65,77.

Imesatin (Engelhardt) 65, 261.

Imperatorin = Peucedanin (Wagner) 61, 503. 62, 275.

Indianit (Hermann) 74,301.

Indican (Schunck) 73, 268. — :: Alkalien (v. Dems.) 74, 99. —, ein Bestandth. d. Waids (v. Dems.) 66, 326.

Indicanin (v. Dems.) 74, 99.

Indicasin (v. Dems.) 74, 102.

Indifulvin (v. Dems.) 73, 273. 74, 174.

Indifuscin (v. Dems.) 73, 272. 74, 176.

Indifuscon (v. Dems.) 74, 177.

Indig blausch wefelsäure, Oxydationsprod. ders. (G. u. A. Schlieper) 85, 496.

Indiglucin (Schunck) 74, 178.

Indigo, Untersch. dess. v. Berlinerblau auf gefärbt. Geweb. (Pohl) 81, 44. —, Bild dess. (Schunck) 66, 321. 73, 268. 74, 99 y. 174. — im Harn (Brücke) 74, 112. (Hasall) 63, 381. (Schunck) 75, 376 — im menschl. Organism. (Sicherer) 62, 310. —, Prüfung d. Werthes mit KO,MnO, (Mohr) 62, 506. —, reducirt. :: Sauerstoff bei Gegenw. v.

Alkal. (Schönbein) 81, 14. —, Stärke darin nachzuweisen (Pohl) 63, 382. —, Veränderlichk. seiner Farbe (Schönbein) 61, 203.

Indigolösung, Entbläuung durch Schweselwasserstoff u. -metalle (Schönbein) 66, 270. 75, 83. — .:: Quecksilberoxydsalzen (v. Dems.) 88, 482. — z. Entdeck. d. Salpetersäure (Würtz) 76, 35. —, wasserstoffsuperoxydhalt :: übermangan- u. unterchlorigsaur. Salz. (Schönbein) 77, 271.

Indigopurpur zum Färben (Häffely) 61,505.

Indigsäure, Identität ders. mit der Anilotin- u. Nitrosalicylsäure (Werther) 76,449.

Indigweiss (Löwenthal) 70, 463.

Indihumin, aus Indican erhalt. (Schunck) 66,329. 74,175.

Indinschwefelsäure (G. u. A. Schlieper) 85, 500.

Indiretin (Schunck) 74, 177. —, aus Indican erhalt. (v. Dems.) 66, 329. Indirubin (v. Dems.) 73, 273. — = Berzelius's Indigroth (v. Dems.) 66, 328.

Indisch-Roth, Xenolith in dems. (Rowney) 71, 120.

Indisin, violetter Farbstoff (Béchamp) 83, 510.

Indium, neues Metall (Reich u. Richter) 89, 441. 90, 172. —, Spectrum dess. (v. Dens.) 89, 442.

Induction, chem. (Bunsen u. Roscoe) 71, 139. —, photochem. (v. Dens.) 71, 138.

Inductions strom s. Elektrolysc.

Infusorienerde, Lüneburger, Anal. (Wicke) 66, 469. —, Oberoder, z. Darst. v. Wasserglas (v. Liebig) 71, 253.

Infusorium, welches ohne freien Sauerstoff lebt (Pasteur) 88, 374.

— d. Weinsäuregährung (v. Dems.) 89, 351.

Inosit, Darst. dess. (Couper-Lane) 83, 445. — konnte nicht in Drüsensäften nachgewiesen werden (v. Gorup-Besanez) 68, 171. —, zur Geschichte dess. (Vohl) 74, 125. —, Vork. dess. im Lungengewebe (Cloëtta) 66, 211. — im Ochsengehirn (Müller) 72, 123. —, Vork. dess. im Organismus (Cloëtta) 70, 112. — Phaseomannit (Vohl) 70, 489.

Insolinsäure (Williams) 83, 507. — ein Oxydationsprod. d. Cumin-säure (Hofmann) 67, 279.

Inulin, Darst. (Thirault) 62, 253 —, Eigensch. dess. (Dubrunfaut) 69, 204. — :: Kupferoxydammoniak (Cramer) 73, 16. (Schlossberger) 73, 373.

Jod:: Alkalien (Lenssen u. Löwenthal) 86, 216. —, Verb. mit Alkalimetallen (v. Liebig) 88, 121. —, Verb. mit Alkoholradicalen der Boghead-Naphta (Williams) 89, 59. — :: wässerig. Ammoniak u. alkalisch. Oxyden (Schönbein) 84, 385. —, Verb. mit Ammoniakbasen (Müller) 76, 84. — :: Anisöl (Aelsmann u. Kraut) 77, 490. —, Vork. in der Atmosphäre u. atmosphär. Wässeru (v. Ankum) 63,257. (Chatin) 61,361. 64,312. 85,509. (de Luca) 85,508. (Marchand) 74, 77. — :: Bariumsuperoxyd (Schönbein) 84, 396. —, Best. dess. (de Luca) 84, 253. —, Trenn. v. Brom u. Chlor (Field) 73, 404. —, Vorkommen im Boden (Chatin) 61, 361. —, buttersaur. (Schützenberger) 88, 3. —, Lös. :: structurlos Cellulose (Schlossberger) 77,508. —, Verb. dess. mit Chlor (Trapp) 63, 108. —:: Cyankalium (Langlois) 80, 501. — :: Doppelcyanuren (Mohr) 73, 187. — :: elektrisch. Strom b. Gegenw. v. Wasser (Riche) 74, 254. —, Verb. mit Erdmetallen (v. Liebig) 88, 121. –, essigsaur. (Schützenberger) 88,3. - in d. Fucusarten (Witting) 73, 132. -, z. Kenntniss dess. (Schönbein) 88, 466. —, Krystallform dess. (Mitscherlich) 66, 265. — :: bas. essigsaur. Lanthanoxyd (Damour) 71, 306. — in d. Luft s. in d. Atmosphäre etc. — im Mineralwasser von Saxon im Canton

Wallis (Morin) 78, 1. —, Nachweis in gering. Mengen (Hempel) 74, 123. 76, 120. (de Luca) 61, 137. (Morin) 78, 1. (Osann) 77, 349. —, — nach Kale's u. Latini's Meth. (Morin) 78, 20. — in Quellen (v. Liebig) 68, 127. —, — mit Stärke (Henry u. Humbert) 76, 499. —, — auf trocknem Wege (de Luca) 84, 253. — aus Natronsalpeter (Faure) 66, 379. —, Prüf. auf dass bei Gegenw. organ. Subst. (Erdmann) 74, 355. (Löwe) 74, 353. --, Verb. mit organ. Radicalen (Cahours) 71, 337. (Williams) 89, 59. —, alkalipath. Oxydationsagens (Lenssen) 81, 281. — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 303. — u. Guajak zu photograph. Zwecken (Jonas) 75, 244. —, Resorpt. durch d. Haut (Lehmann) 65, 487. — :: salpetersaur. Silberoxyd (Weltzien) 63, 191. — :: Zweif.-Schwefelzinn (Schneider) 79, 419. — :: schwefl. Säure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 209. —, Zubereit d. Stärke zur Auffind. dess. (Béchamp) 87, 128. — :: Stärkearten (Pohl) 83, 35. - :: Stärkekleister u. Wasser bei hoher Temperat. (Schönbein) 84, 402. — zur Erkenn. von Strychnin (Herapath) 70, 248. — im Thau (Chatin) 64, 312. — im Trinkwasser der Niederlande (v. Ankum) 63, 257. —, volumin. Best. (Pisani) 72,266. —, — mit Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 472 —, — bei Gegenw. von Chlor u. Brom (A. u. F. Dupré) 66, 135. —, — mit Chlorwasser bei Gegenw. von Brom (Reimann) 82, 255. —, Anwend. in d. Voluminometrie (Mohr) 64,226 u. 228. —, Vork. in Wässern, Nahrungsmitteln, d. Boden u. d. Luft v. Jura, Wallis, Lombardei, Deutschland u. Belgien (Chatin) 61, 361. -, - u. d. Niederlande (v. Ankum) 63, 257. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 84, 396. Jodacetyl (Guthrie) 72, 385. — :: Brom (Simpson) 73, 383. Jodäthyl:: Alkaloiden (How) 63, 300. — :: ameisensaur. Salzen (Schlagdenhauffen) 78, 350. — :: Ammoniak (Weltzien) 63, 318. :: Arsenik (Cahours u. Riche) 64, 203. — :: Benzoylanilid (Borodin) 77, 19. — :: Brucin (Gunning) 67, 46. — :: Cadmium (Wanklyn) 70, 292. — :: Chlorjod (Geuther) 88, 121. — :: Collidin (Anderson) 65, 281. — :: Cyanüren (Schlagdenhauffen) 83, 381. —, Darst. dess. (Rieth u. Beilstein) 90, 60. — :: essigsaur. Salzen (Schlagdenhauffen) 78, 359. — :: Harnstoff (Weltzien) 65, 319. — :: Kakodyl (Cahours u. Riche) 64, 201. — :: Metallen (Hallwachs u. Schafařik) 76, 140. — :: Natrium (Würtz) 66, 77. — :: Natrium-Blei (Klippel) 81, 287. — :: oxalsaur Salzen (Schlagdenhauffen) 78, 350. — :: Phosphor (Hallwachs u. Schafařik) 76, 140. — :: Picolin u. Pyridin (Anderson) 65, 281. — :: Quecksilbercvanid (Schlagdenhauffen) 77, 126. -: Quecksilberoxyd (Reynoso) 69, 52. — u. Schwefelwasserstoff :: Natriumamalgam (Löwig) 79, 411. — :: Selen (Hallwachs u. Schafařik) 76, 140. — :: Silberoxyd (Würtz) 68, 150. — :: Silbersalzen unorgan. Säuren (Nason) 73, 184. — :: Tellursäure (Oppenheim) 71, 275. — :: Thiosinammin (Weltzien) 65, 318. — :: Toluidin (Morley u. Abel) 64, 79. — :: Wolfram (Riche) 69, 10. — :: Zink (Frankland) 79, 105. odäthylen:: Metallen (v. Than u. Wanklyn) 80,444. odathylnaphtylammonium (Schiff) 70, 267. odallyl (Berthelot u. de Luca) 68, 493. — :: Zinkäthyl (Würtz) 87, **54. 89**, 320. daluminium (Weber) 72, 191. 74, 165. daluminiumäther (Nicklès) 87, 236. dammonium, Anwend. dess. (König) 69, 467.

| Odamyl :: Cyanüren (Schlagdenhauffen) 83, 381. -, Darst. dess. (Grimm) 62, 385. - :: Kakodyl (Cahours u. Riche) 64, 202 - :: Natrium (Würtz) 66, 77. - :: Natrium-Blei (Klippel) 81, 299. - :: Quecksilbercyanid (Schlagdenhauffc.) 77, 126. - :: Silberoxyd (Würtz) 68, 150. - :: Zinnnatrium (Grimm) 62, 388.

```
Jodanissaure (Griess) 81,108.
Jodantimon s, Antimonjedid u. -jodür.
Jodarsenige Säure (Wallace) 77, 320.
Jodarsenmonathyl, Zweif.- (Cahours) 86, 445.
Jodbarium (Croft) 68, 399. (v. Liebig) 88, 121.
Jodbenzoësäure (Griess) 81, 106. — , Zersetzungsprod. durch Hitze
  (Schützenberger) 84, 184.
Jodbenzin (v. Dems.) 84, 184.
Jodbisäthyl (Dünhaupt) 61, 416.
Jodblei:: Chlormetallen (Engelhardt) 67, 293.
Jodbrom u. Chlorstibtriäthyl (Merck) 66, 70.
Jodbutyl (Würtz) 63, 69. 64, 287. — :: Kaliumbutylalkohol (v. Dems.)
  64, 297. — :: Natrium (v. Dems.) 66, 77. — :: Silberoxyd (v. Dems.)
  64, 298. — :: Silbersalzen (v. Dems.) 64, 296.
Jodcadmium, Anwend. dess. (König) 69, 467. —, Doppelsalze (Croft)
  68, 399.
Jodcalcium z. Darst. d. Calciums (Gobin u. Bodart) 74, 438. —, Darst.
  dess. (v. Liebig) 88, 121.
Jodehinidin, schwefelsaur. (Herapath) 72,104. 74,414. 76,365.
Jodchinin, schwefelsaur. (v. Dems.) 61, 82. 65, 380. 72, 104. 74, 413.
Jodchlorid-Schwefelchlorid, krystallis. (Jaillard) 78, 491.
Jodchlorzinklösung, als Reagens auf Zellstoff, Anfertig. ders.
  (Radlkofer) 66, 127.
Jodcinchonidin, schwefelsaur. (Herapath) 72, 105.
Jodeinchonin, schwefelsaur. (v. Dems.) 74, 412.
Jodeyan :: essigs. Silberoxyd (Schützenberger) 88, 4.
Jodessigsaure (Perkin u. Duppa) 79, 217. 80, 120.
Jodgalvanometer z. Nachweis, kleiner Meng. v. Jod u. Arsenik
  (Osann) 77,349.
Jodhydrargopropylenyl (Zinin) 65, 273.
Jodhydrin (Berthelot u. de Luca) 64, 197.
Jodkakodyl (Cahours u. Riche) 64, 202.
Jodkalium: arseniger Säure (Harms) 64, 59. —, Bereit. (y. Liebig)
  88, 122. (Pettenkofer) 88, 122. — [Bijodür] (Baudrimont) 84, 379. —
  :: Bromessigsäureäther (Perkin u. Duppa) 79, 217. —:: Doppelcyani-
  ren d. Eisens u. Kaliums (Mohr) 73, 187. — schützt freies Jod ge-
  gen die Einwirk. freien Kalis (Schönbein) 84,393. — :: Knallqueck-
  silber (Schischkoff) 66, 351. — z. Voluminometrie d. Kupfers (Brown)
  72, 360. —, Best. d. Kupfers mit dems. (Field) 81, 428. — :: Mangan-
  oxyden (Hempel) 75, 383. — als Reagens auf Ozon (Cloez) 70,319.
  — :: verschied. Reagentien (Ubaldini) 84, 191. — :: Salpetersaure-
  äther (Juncadella) 77, 245. — zur Erkenn. u. Best. d. activ. Sauer-
  stoffs (Houzeau) 76, 164.
Jodkupfer, Spectrum dess. (Mitscherlich) 86, 17.
Jodmekon (Brown) 63,372.
Jodmetalle, lösl., Nashweis. gering. Meng. (Hempel) 74, 123.
Jodmethyl:: Aldehydammoniak (Diez) 63, 56.
                                                  - :: Ammoniak
  (Weltzien) 63, 318. — :: Arsenik (Cahours u. Riche) 64, 203. — ::
  Cyanüren (Schlagdenhauffen) 83,381. — :: Kakodyl (Cahours u. Riche)
  64, 201. — :: oxals. Silberoxyd (Butlerow) 78, 352. — :: Phosphor-
  natrium (Cahours u. Hofmann) 68, 48. —:: Quecksilbercyanid (Schlag-
  denhauffen) 77, 126. — :: Silberoxyd (Würtz) 68, 150. — :: Wolf-
  ram (Riche) 69, 10. - :: Zink (Frankland) 79, 105.
Jodmethylen, Bild. dess. (Hofmann) 82, 249.
Jodnethstannathyl, Darst. u. Verb. dess. (Kulmitz) 80,68 u.97.
Jodnaphtylammonium (Schiff) 70, 272.
Jodoform:: Kali (Bruning) 73, 181. —:: Triäthylphosphin (Hofmann)
```

83, 122. —, Zersetz. dess. (Berthelot) 71, 432.

Jodopianyl (Anderson) 70, 298. Jodpapaverin (v. Dems.) 65, 237. Jodphenyl (Schützenberger) 84, 184. Jodphosphor:: Glycerin (Berthelot u. de Luca) 64, 193. —, zweif. (Ritter) 67, 133. Jodphosphorathylium (Berlé) 66,75. Jodphosphortriäthyi (v. Dems.) 66,75. Jodpropylen (Berthelot u. de Luca) 64, 194. 68, 493. — :: Silbersalzen (Cahours u. Hofmann) 68, 173. Jodpropylenyl :: essigsaur. u. benzoësaur. Silberoxyd, Quecksilber (Zinin) 65,269. Jodpyromekonsäure (Brown) 63,370. Jodquecksilber s. Quecksilberjodid. Jodquecksilberäthyl (Dünhaupt) 61, 425. Jodsaure, Verb. ders. mit Cer u. Lanthan (Holzmann) 75, 341. (Carius) 75, 349. —, Darst. ders. (Kämmerer) 79, 94. —, — u. Hydrate ders. (v. Dems.) 85, 452. —, Krystallform d. Salze (Marignac) 69, 60. — :: Platinmohr (Schönbein) 75, 102 u. 105. — :: SO₂, NO₂ u. 80₃ (Kämmerer) 83, 72. Jodsalicylsäure (Kolbe u. Lautemann) 82,208. Jodsauerstoff J₂O₁₃ (Kämmerer) 83, 73 u. 76. Jodschwefel (Lamers) 84, 249. Jodsilber, Elektrol. dess. (Vogel) 86, 323. —, krystall., aus Chile (Field) 73, 409. —, Anal. d. natürl. (Smith) 63, 457. —, Verb. mit salpetersaur. Silberoxyd (Deville) 71, 293. (Kremer) 71, 54. (Risse) 77, 507. (Weltzien) 67, 189. Jodstärke (Pohl) 83, 35. — im Berlinerblau zu erkennen (v. Dems.) 63, 384. —, Entfärbuug (Schönbein) 84, 403. —, — durch Erhitzen (Baudrimont) 84,378. —, farblose (Duroy) 82,382. — im Indigo zu erkennen (Pohl) 63, 382. —, React. ders. (Goppelsröder) 99, 312. — :: verschied. Salzen (Pisani) 70, 382. — s. a. Stärke. Jodstibathyl:: Ammoniak (Merck) 66, 56. —:: Stibathyl (v. Dems.) **66**, 62. Jodstibäthylium, Darst. dess. (Löwig) 64, 416. Jodstib methyläthylium (Friedländer) 70,450. Jodstibtriäthyl (Merck) 66, 70. Jodstickstoff, Constitut. (Gladstone) 64, 83. — :: Wasserstoff- u. Bariumsuperoxyd (Schönbein) 84,396. — :: Zinkäthyl (Frankland) 65, 40. Jodstrontium (Croft) 68, 399. (v. Liebig) 88, 121. Jodstrychnin (Herapath) 67, 63. Jo dtellurm'ethyl, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 305. Jodthorium (Chydenius) 89,468. Jodtitan s. Titanjodid. Jodtoluylsäure (Griess) 81,107. Jodwasserstoff:: Acrolein (Geuther) 79, 364. — :: Aldehyd (v. Dems.) 79, 361. — :: Alkohol (Reynoso) 69, 55. — :: Bittermandelöl (Geuther) 79, 364. — :: Brenztraubensäure (Wislicenus) 90, 184. — :: Erythrit (de Luynes) 88, 25%. (Erlenmayer u. Wanklyn) 88, 300. — :: Glycerin (Berthelot u. de Luca) 64, 197. — :: Glykol (Simpson) 79, 139. — :: Jodkalium (Lenssen u. Löwenthal) 85, 310. —, Anwend. z. quantitat. Best. d. Kupfers (Flajolot) 61, 108. — :: Mannit (Wanklyn u. Erlenmayer) 87, 123. — :: Palladium (Deville) 69, 380. —:: Quecksilbersulfid (Kekulé) 87, 471. —, acidipath. Reductionsagens (Lenssen) 82, 296. — :: Silber (Deville) 69, 379.

Jod wasserstoffäther:: Autimon u. Antimonzink (Cahours) 79, 11, — :: Arsenikzink (v. Dems.) 79, 8. —, Darst. dess. (Personne)

83, 379. — :: Magnesium (Cahours) 79, 8. — :: Zinn-Natriumlegir. (v. Dems.) 79, 5. — :: Phosphorzink (v. Dems.) 79, 10. —, Synthese dess. mittelst ölbild. Gase (Berthelot) 80, 151.

Jodwasserstoff-Aethylnaphthaladin (Schiff) 71, 108.

Jodwasserstoff-Amyläther (Berthelot) 72, 107.

Jodwasserstoff-Amylen u. Amyljodür (Würtz) 90, 235.

Jodwasserstoff-Cajeputen (Schmidt) 82, 195.

Jodwasserstoff-Capryläher (Berthelot) 72, 107.

Jodwasserstoff-Guanin (Kerner) 73,47.

Jodwasserstoff-Methylchinidin (v. Planta u. Kekulé) 63,90.

Jodwasserstoff-Methylcinchonin (v. Dens.) 63,89.

Jodwasserstoff-Propyläther (Berthelot) 72, 107.

Jodwasserstoff-Phosphorwasserstoff (Hofmann) 72, 380.

Jodwismuth s. Wismuthjodid.

Jodzinn s. Zinnjodid.

Johannisbrodbaum, Zucker dess. (Berthelot) 74, 494. Johnaphtin, Farbstoff aus Nitronaphtalin (Lea) 85, 462.

Ipomsäure (Mayer) 64, 176.

Iridium (Claus) 80, 289 u. 296. 85, 129. (Deville u. Debray) 71, 374. —, geschmolzenes (Jacobi) 80, 499. — aus Platinrückständ. (Mucklé u. Wöhler) 73, 318. — u. Rhodium (Claus) 80, 296. —, Trenn. v. Platin durch essigsaur. Alkalien (Péan de St. Gilles) 66, 144. —, Verb. (Claus) 85, 129. — s. a. Platinmetalle.

Iridium chlorid (Claus) 80, 291. —, Reduct. in niedere Chlorstufen

(v. Dems.) 76, 24.

Iridium-Osmium, Aufschliess. dess. (v. Dems.) 85,142.

Iridium-Platinlegirungen (Jacobi) 80, 499.

Iridiumsäure (Claus) 85, 158.

Iridium sesquichlorür (v. Dems.) 80, 307.

Irisin, Darst. dess. (v. Baho) 72,78.

Irit (Claus) 80,285.

Isäthionsäure, Zersetz d. Ammoniaksalzes in Taurin (Strecker) 62, 25450.

Isatin:: Brom u. Chloranilin (Engelhardt) 65, 265. —, Brom- u. Chlorisatin:: Anilin (v. Dems.) 65, 260. —, Bild. durch Ozon (Erdmann) 71, 209. — :: salpetriger Säure (Hofmann) 82, 383.

Isatinschwefelsäure (G. u. A. Schlieper) 85, 497.

Isobibrombernsteinsäure (Kekulé) 88,46.

Isobrommaleïnsäure (v. Dems.) 88, 46.

Isocajaputen (Schmidt) 82,193.

Isocyanursäure durch Einwirk. v. Chlorkalium auf Knallquecksilber erhalt. (Schischkoff) 66, 355. — = Fulminursäure, 66, 459. —, Krystallform d. Alkalisalze ders. (Schischkoff) 66, 368.

Isodiglykoläthylensäure (Barth u. Hlasiwetz) 87, 268.

Isodulcit (Hlasiwetz u. Pfaundler) 90, 456.

Isomaleïnsäure (Kämmerer) 88, 32?.

Isomalsäure (v. Dems.) 88, 321.

Isomerien in d. Alkoholreihe (Berthelot) 89, 353. —, neue v. Aepfelsäure u. Maleinsäure (Kämmerer) 88, 321. — d. Selens (Mitscherlich) 66, 257.

Isomorphie (Kenngott) 64, 492. — d. Arsens, Antimons u. Wismuths (Nicklès) 85, 253. 89, 479. — d. Cadmium-, Didym- u. Yttrium-sulfate (Rammelsberg) 85, 79. — d. Fluosilicate u. Fluostannate (Marignac) 74, 161. — zwischen isomeren, activ. u. inactiv. Körp. (Pasteur) 70, 349. — :: Krystallisat (Hermann) 74, 257. (Rammels-gr) 63, 70. (Weltzien) 63, 444. — v. Kupfer u. Zink (Storer) 82, 1. — :: Polarisat. d. Lichts (Pasteur) 70, 349. —, polymere (Schee-

rer) 68, 319. — d. selensaur. Salze (Wohlwill) 82, 97. — d. Vitriole (Weltzien) **63, 444**.

Isonitroazoxy benzid (Zinin) 79,460.

Isonitrophensäure (Fritzsche) 75, 257. –, Salze ders. (v. Dems.) **75, 2**66.

Isopren (Williams) 83, 188 u. 500.

Isopurpursäure (Hlasiwetz) 77, 393.

lsotribromhydrin (Berthelot u. de Luca) 72, 319.

Itaconsäure, gebromte Prod. aus ders. (Cahours) 88, 53. —, Umwandl. in Bibrombrenzweinsäure u. Brenzweinsäure (Kekulé) 88, 47. Jurakalk, Anal. dess. (v. Bibra) 90, 421.

Ixiolit (Rose) 74,64.

. **K.**

Kaafjord's Kupferwerk, Schmelzprod. dess. (Stromeyer) 61,31. Kadmium s. Cadmium.

Kälbermagen:: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 329.

Kälteerregung s. Temperaturerniedrigung.

Kämmererit (Hermann) 74,298. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) **65**, 324.

Kāsestoff s. Milch u. Caseïn.

Kaffee, zur Kenntn. dess. u. Surrogate für dens. (Graham, Stenhouse u. Campbell) 69, 186. — in physiol. Bezieh. (Lehmann) 62, 104. —, Rubidium in dems. (Grandeau) 86, 253. — s. a. Caffee...

Kaffeeblätter, Sumatras (Stenhouse) 61, 351. — als Surrogat d.

Theeblätter (Corput) 64, 248.

Kaffeebohnen, Chinasaure in dens. (Zwenger u. Siebert) 87,478. -, Fett ders. (Rochleder) 72, 393.

Kaffeegerbsäure :: saur. chromsaur. Kali (v. Dems.) 72, 392. Kaffein, Formel dess. (Gentele) 79,243. — s. a. Caffein u. Coffein.

Kakodyl:: Jodmethyl, Brommethyl, Jodäthyl, Bromäthyl, Schwefelathyl, Jodamyl (Cahours u. Riche) 64, 198.

Kakodyläthylsäure (Cahours) 86, 445.

Kakodylsäure, ration. Zusammens. ders. (Baeyer) 76, 74.

Kakothelin (Strecker) 62, 437 u. 440.

Kakoxen (v. Hauer) 63,21.

Kali, Salzlös. dess. :: Ackerkrume (v. Liebig) 73, 351. —, Entzieh. dess. aus der Ackerkrume durch die Cultur (Crusius) 89, 403. —, Best. u. Trenn. (Mitscherlich) 83, 455. —, indir. Best. b. Gegenw. v. Natron (Stolba) 89, 133. — in alkohol. Lös. :: Bromäthyl (Berthelot) 62,415. — in d. Carlsbader Quellen u. d. Sprudelstein (Erdmann) 88, 378. 89, 185. —, Doppelzalze dess. mit Cer (Holzmann) 75, 324. — :: Chlor, Jod, Brom (Schönbein) 84, 386 u. 393. — :: Cuminol (Kraut) 64, 159. — :: Jodoform (Brüning) 73, 181. — :: kieselsäurehalt. Mineralien (Rammelsberg) 82, 504. —, Verb. mit Kreosot u. deren Verh. zu Salzlös. (Hlasiwetz) 75, 2. —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 220. —, Trenn. dess. v. d. Magnesia (Reynoso) 89, 446. — u. Natron :: organ. Körp. bei Bild. v. Oxalaten u. Cyanüren (Possoz) 76, 314. — :: Piperinsäure (Strecker) 85, 54. - :: Santonin (Banfi) 64, 35. - :: Salzsäure u. Salpetersäure (v. Baumhauer) 78, 205. —, Salze :: saur. weinsaur. Natron (Plunkett) 76, 192. —, Zusammens. seiner Salze (Rammelsberg) 65, 181. — s. a. Alkalient

Salze.

Kali, äpfelsaur. im Rhabarbersaft (Kopp) 70, 309. —, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76, 470. — -Ammoniak, chromsaur. (Johnson)

62, 261. — - —, phosphormolybdänsaur. (Seligsohn) 67, 476. —, amyläpfelsaur. (Breunlin) 64, 46. —, amylcitronensaur. (v. Dems.) 64, 45. -, amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 195. -, amylweinsaur. (Breunhin) 64, 44. —, borsaur. (Rammelsberg) 65, 376. —, zweif. brenzweinsaur, Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 183. — -Ceroxydul, salpetersaur. (Lange) 82, 136, — - Ceroxyduloxyd, salpetersaur. (Holzmann) 75, 324. —, chlorsaur., Anal. dess. (Stas) 82, 89. —, —, Ozon in dems. (Schönbein) 65, 48. —, — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 300. —, — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 74, 71. —, — :: verschied. Stoffen (Böttger) 70,433. —, cholalsaur., Polarisat. dess. (Hoppe-Seyler) 89, 269. — -Chromoxyd, molybdansaur. (Struve) 61, 457. —, chromsaur., Darst. (Booth) 61, 255. —, — :: Harnsaure (Erdmann) 71, 209. —, — :: organ. Subst. (Rochleder) 72, 392. —, — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 74,71. —, — :: schwäch. Säuren (Schweizer) 65, 173. —, — :: schwefels. Kali (Rammelsberg) 62, 77. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 225. 73, 385. —, —, z. Verbrenn. org. Körp. (Mayer) 66, 382. —, —, Anw. in d. Voluminometr. (Casselmann) 67, 179. (Mohr) 64, 226. —, —, zur Wasserbest. (Vohl) 66,130. —, —, zur quantit. Best. d. Wismuthoxyds u. Trenn. dess. v. Cadmiumoxyd (Löwe) 67, 464 u. 469. —, doppelt-chroms., stauroskop. Verh. (v. Kobell) 68, 228. —, —, z. Verbrenn. organ. Körp. (Mayer) 66, 382. —, — u. Schwefelsäure zur Best. d. Kohlenstoffs organ. Körp. (Brunner) 67, 11. —, —, zu voluminometr. Best. (Streng) 62, 306. —, —, zur volum. Best. v. Antimon, Arsen u. Eisen (Kessler) 66, 132. —, dreif.-chromsaur. (v. Hauer) 80, 221. —, saur. desoxalsaur. (Löwig) 84, 2. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 269. —, dihydrocarboxylsaur. (Lerch) 87, 432. —, eisenblausaur. s. Kaliumeisencyanür u. -cyanid. — -Eisenoxyd, molybdänsaur. (Struve) 61, 459. —, eisensaur. :: Superoxyden der alkalischen Metalle (Schönbein) 77, 279. —, essigsaur. :: Bromamylen (Bauer) 84, 272. —, u. essigsaur. Natron, Schmelzpunktserniedrigung des Gemisches (Schaffgotsch) 73, 507. —, zweifach - essigsaur. wasserfreies (Gerhardt) 61,295 —, fulminursaur. (v. Liebig) 66, 461. —, guajakharzsaur. (Hlasiwetz u. v. Gilm) 86, 367. —, hydrokrokonsaur. (Lerch) 87, 455. —, jodsaur., Krystallform dess. (Marignac) 69, 62. —, iridiumsaur. (Claus) 85, 158. — -Kalkerde, chromsaur., Analders. (Rammelsberg) 65, 183. — - —, milchsaur. (Strecker) 64,322. — - -, schwefelsaur. (Rose) 63,355. -, kieselsaur., Absorpt. dess. durch d. Ackerkrume (v. Liebig) 73, 354. s. a. Wasserglas. —, kobaltsaur. (Schwarzenberg) 68,314. —, koblensaur., Cyangeh. dess. (Wicke) 65, 128. —, —, Darst. rein. (Bloch) 64, 319. —, —, Düng. d. Runkelrüben (Herth) 64, 139 u. 145. —, —, Verh. eines Gemeng. dess. mit Schwefelcalcium :: Luft (Pelouze) 78, 323. —, —, Verb. dess. mit Wasser (Pohl) 82,156. s.a. Potasche. —, dopp.-kohlens., staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,336. — - Kupferoxyd, essigs., Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 183. — -—, weinsaur. .: Chlor (Millon) 89, 243. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 208. — - Maguesia, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 70, 58. — -Manganoxyd, molybdänsaur. (Struve) 61, 460. - Manganoxydul, schwefelsaur., mit 4 Acq. Wasser (v. Hauer) 74, 431. —, mangans., Entfärbungsmitt. org. Subst. (Gössmann) 69, 469. - :: Superoxyden d. Wasserstoffs u. d. alkal. Metalle (Schönbein) 77, 276. —, —, Verb. dess. mit übermangans. Kali (Gorgeu) 80,123. -, metawolframs. (Scheibler) 80, 209. 83, 303. -, milchs., Elektrol dess. (Kolbe) 80,384. —, myrons. (Will u. Körner) 89,65. — -Natron, diglykolsaur. (Heintz) 85,269. — - —, weinsaur. (Rammelsberg) 67, 52. —, niobigsaur. (Hermann) 68, 93. —, niobsaur. (v. Dems.) **58, 93.** —, oxalsaur. :: arseniger Säure (Souchay u. Lenssen) 74,176.

-, -: Salpeter (Vogel) 69,71. -, doppelt-oxalsaur., Krystallform dess. (Marignac) 69, 62. —, oxaminsaur. (Engström) 68, 433. phenylschweielsaur. (Freund) 85, 494. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 111. —, piperinsaur., Darst. u. Anal. dess. (v. Babo u. Keller) 72, 59. — -l'latinoxydul, schwefelsaur. (Lang) 83, 416. — -Quecksilberoxyd, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 71, 297. —, rhodizonsaur. (Brodie) 80, 322. (Will) 85, 51. —, salpetersaur., Absorpt. dess. durch d. Ackerkrume (v. Liebig) 78,353. —, —, Düng. d. Zuckerrübe (Herth) 64, 135 u. 143. —, — :: Kohle [Darst. v. salpetrigsaur. Kali] (Vogel) 69, 65. —, — u. Natron, Schmelzpunkt d. Gemisch. (Schaffgotsch) 73, 508. —, — :: oxalsaur. Kali (Vogel) 69, 71. —, —, Verb. dess. mit Tantalsaure (Rose) 71,52. —, —, Urspr. dess. (Desmarest) 71,378. —, —, Wirk. dess. auf d. Vegetat. (Boussingault) 68, 508. s. a. Salpeter. —, salpetrigsaur. (Hampe) 90, 376. (Lang) 86, 296. —, — :: Chinin (Schützenberger) 75, 124. —, —, Doppelsalze dess. (Lang) 86, 801. —, — :: Igasurin (Schützenberger) 75, 125. _, _ :: Strychnin (v. Dems.) 75, 122. __, schwefelsaur. :: chroms. Kali (Rammelsberg) 62, 77. —, —, Krystallisat. dess. (v. Hauer) 83, 356. —, — [rhomboëdr.], Zusammens. u. Phosphorescenz (Penny) 67,216. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69,221. —, —:: ubermangansaur. Kali (v. Hauer) 80, 230. —, doppelt-schwefelsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 222. — -Strontian, schwefelsaur. (Rose) 63, 355. —, tantalsaur., Anal. dess. (Hermann) 70, 204. (Rose) 71, 52. —, thiotoluolsaur. (Hilkenkamp) 66, 347. — -Thonorde, chromsaur. s. Chromataun. — -—, molybdänsaur. (Struve) 61, 452. — -—, schwefelsaur. s. Alaun. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87, 110. —, übermangans. :: Acthylamin (Carstanjen) 89,486. —,— :: Albumin (Scheurer-Kestner) 83,184. (Städeler) 72,251. —,—, Verh. d. alkoh. u. wässrigen Lös. (Luboldt) 77, 315. —, —, zur Titrir. d. Chlorkalks (Ewert) 87, 470. —, — :: Citroneus. (Péan de St. Gilles) 77, 466. —, —, Darst. dess. (Böttger) 90, 157. —, —:: Harns. (Neubauer) 70,47. —, —, Oxydation d. Leucins u. einig. Sauren d. Reihe CnHnO4 durch dass. (Nenbauer) 74, 369. —, —, Verb. dess. mit mangansaur. Kali (Gorgeu) 80, 123. —, —, volum. Anal. d. Mitch u. d. Mehles mit dems. (Monier) 73, 478. —, —, z. Best. v. Mineralsäuren u. organ. Verb. (Péan de St. Gilles) 78, 470. —, — :: organ. Körp. (Cloëz u. Guignet) 75, 177.—, —, acidipath. Oxydationsagens (Lenssen) 82,293. -, - :: Pelosin (Williams) 76, 382. -, - :: Platinmohr (Schönbein) 75, 101. —, —, zur Best. d. Schwefels (Cloez a. Guignet) 75, 175. (Pean de St. Gilles) 75, 178. —, —:: Schwefelcyanverb. (Hadow) 78, 359. —, — :: Schwefelsäure (Böttger) 90,161. —, —, zur Best. kleiner Mengen Schwefelwasserstoffs (Monier) 77, 496. —, — :: schwefliger Säure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 210. —, —, Oxydat. d. Stickstoffs org. Verb. zu Salpeters. durch dass. (Cloëz u. Guignet) 76, 501. —, —, Titrir. dess. (Espenschied) 81,398. (Péan d. St. Gilles) 73,474. —, — :: Zinnoxydul (Lenssen u. Löwenthal) 86,205. —, —, Zusammensetz. dess. (Phipson) 80, 122. (Aschoff) 81, 29. (Machuca) 81, 40. —, unterniobsaur. (Rose) 82, 365. —, weinsaur., Form a. Zusammens. dess. (Rammelsberg) 67, 48. —, wolframsaur. (Scheibler) 80, 208. 83, 262. — -Zinkoxyd, milchsaur. (Strecker) 64, 323.

Kaliglimmer, Zersetz. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134. —, Zu-

sammens. dess. (Hermann) 74, 294.

Kalihydrat:: Cyanallyl (Simpson) 88, 312. —, Darst. v. reinem (Schulze) 82, 516. (Wöhler) 61, 382. —, Kalium aus dems. (Williams) 83, 128. —, salpetrigsaur. Ammoniak im käufl. (Schönbein) 86, 146. — :: Wolle (Williams) 76, 255.

Kalisalpeter s. Kali, salpetersaar.

Kalium, Atomgew. dess. (Stas) 82, 96. — :: Bromamylen (Bauer) 84, 278. —, elektrolyt. Abscheid. dess. aus Cyankalium (Linnemann) 73, 415. 74, 185. —, Legir. mit Eisen (Calvert u. Johnson) 67, 212. —, Flammenfärb. dess. (Merz) 80, 496. —, Verb. dess., Flüchtigk. ders. in d. Hitze (Mitscherlich) 83, 485. — aus Kalihydrat durch Na (Williams) 83, 128. — :: Kreosot (Hlasiwetz) 72, 423. —, Verb. mit Mellon (v. Liebig) 66, 455 —, Phosphorescenz dess. (Linnemann) 75, 128. —, Spectrum dess. (Kirchhoff u. Bunsen) 80, 461. 85, 72. (Mitscherlich) 86, 18. (Wolf u. Diacon) 88, 68. —, Verbrenn. dess. in Sauerstoffgas (Müller) 67, 172.

Kaliumäthyl (Wanklyn) 76, 359. (Frankland) 76, 360.

Kalium-Aluminium sulfür (Deville) 71, 294.

Kaliumamid, Darst. u. Einwirk. dess. auf organ. Subst. (Landolt u. Baumert) 78, 167.

Kalium-Ammonium-Eisencyanür (Reindel) 65,451.

Kalium-Antimonjodür (Nicklès) 89, 480 u. 482

Kaliumbijodür (Baudrimont) 84, 379.

Kalium - Cadmium jodid (Croft) 68, 399.

Kaliumeisencyanid, Bild. dess. (Playfair) 69, 287. (Reindel) 76, 342. — aus Kaliumeisencyanür (Böttger) 76, 238. —, alkalipath. Oxydationsagens (Lensson) 81, 280. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 227. —, volumin. Best. (de Haen) 63, 127. (Wallace) 64, 77.

Kaliumeisencyanür, Reagens auf Cinchonin (Bill) 75, 484. —, Doppelsalze dess. mit Barium, Calcium, Strontium u. Magnesium (Schulz) 68,259. —, nicht durch die Haut resorbirbar (Lehmann) 65, 488. — :: Jod u. Jodkalium (Mohr) 73, 187. —, Verwandl. in Kaliumeisencyanid (Böttger) 76,228. —, Verb. mit Kupfereisencyanür (Schulz) 68,260. (Bolley) 74,256. — z. Bereit. d. weissen Schiesspulvers (Pohl) 82,160. — :: Schwefelsäure (Grimm u. Ramdohr) 68,186. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,328. 88,398. —:: Tantal-, Niob- u. Ilmensäuren (Hermann) 65,59. —, Titrir. dess. (Slater) 67,319. —, Anwend. zu titrirend. Best. (Davy) 86,58. —, volum. Best. (de Haen) 63,127.

Kalium-Eisenlegirung (Calvert u. Johnson) 67, 212.

Kaliumjodcyanür (Langlois) 80, 501.

Kaliumjodid s. Jodkalium.

Kalium-Kohlenoxyd (Brodie) 80, 322. (Lerch) 87, 359 u. 427. (Will) 85, 48.

Kalium-Kreosot (Hlasiwetz) 72, 423.

Kalium-Kupferchlorid, Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 182.

Kalium-Kupfer-Eisencyanür (Bolley) 74, 256. (Schulz) 68,260.

Kalium-Magnesiumchlorid, Anal. dess. (Rammelsberg) 65,181.

Kalium-Mellon (v. Liebig) 66, 455.

Kalium - Natrium - Eisencyanür (Reindel) 65, 454.

Kalium-Osmium chlorid (Claus) 90,83.

Kalium-Osmiumcyanür, staurosk. Verh. (v. Kobell) 88, 399.

Kalium-Osmiumsesquichlorür (Claus) 90,80.

Kalium-Platinchlorid, Löslichk. dess. (Kirchhoffu. Bunsen) 85,71.

Kalium-Platincyanid (Weselsky) 69,280.

Kalium-Platincyanür (Schafařik) 66, 389. —, Fluorescenz dess. (Böttger) 68, 363.

Kalium-Platinsulfocyanid, Krystallform dess. (Keferstein) 69,

Kalium-Platinsulfocyanür (Buckton) 64,70.

Kalium-Ruthenium chlorid (Claus) 79,35. 85,157.

Kalium superoxyd, Zustand d. thätig. Sauerstoffs in dems. (Schön-

bein) 77, 263. — :: mangansaur. u. eisensaur. Salzen (v. Dems.) 77, 276.

Kalium tellur bromid (v. Hauer) 73, 98.

Kalium-Wismuthchlorid, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 227.

Kalium-Wismuthjodür (Nickles) 89, 482.

Kalium-Zinkchlorid, Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 181.

Kalium-Zinnchlorid, Anal. dess. (v. Dems.) 65, 182.

Kalium-Zinnchlorür, Anal. dess. (v. Dems.) 65, 182.

Kalium-Zinnjodür (Personne) 88,77.

Kalium-Zirkonfluorid (Marignac) 83, 203.

Kalk, Löslichk. seiner Salze in Ammoniaksalzen (Mène) 85, 60. —, Best. u. Trenn. (Mitscherlich) 83, 455. (Rose) 84, 27. —, Düng. d. Zuckerrübe (Herth) 64, 140 u. 145. —, Flammenfärb. dess. (Merz) 80, 497. —, gebrannt., Gewichtsverl. dess. nach Vitruv (Marx) 65, 92. —, hydraul. (Deville) 62, 81. (Kuhlmann) 67, 193. 69, 334. 81, 235 u. 246. (Winkler) 67, 444. —, — v. Günsberg (Schibler) 61, 187. s. a. Mörtel. —, Best. dess. durch Kohlensäure (Vohl) 66, 130. —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 220. —, genaue Trenn. klein. Meng. dess. v. Magnesia (Scheerer) 76, 424. —, Verb. mit Mannit (Ubaldini) 74, 221. —, React. seiner Salze (Hunt) 85, 59. — z. Conserv. der Runkelrüben (Dumas) 69,256. —, Salze dess. :: Schwefelsäure (Bodart u. Jacquemin) 75, 316. — in d. Seide, schädl. Einfl. dess. (Guinon) 69, 124. —, Spectrum dess. (Erdmann) 85, 394. —, Verb. mit Thonerde (Tissier) 85, 429. —, Trenn. u. Best. (Mitscherlich) 83, 455. (Rose) 84, 27. (Scheerer) 76, 424. —, wasserfreier, z. Verseif. d. Fette (Pelouze) 69,456. — im rohen Weinstein (Scheurer-Kestner) 83, 271. —, Wiener- (Brunner) 62, 382.

Salze.

Kalk, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76,474. —, amidobenzoësaur. (Voit) 70, 50. —, amyläpfelsaur. (Breunlin) 64, 46. —, amylcitronensaur. (v. Dems.) 64, 45. —, amylweinsaur. (v. Dems.) 64, 45. —, arsensaur. (Field) 79, 17. —, buttersaur., Destillationsprod. dess. (Limpricht) 76, 377. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 270. —, essigs. u. Chlorcalcium für unverbrennl. Zeuge (Masson) 71, 313. —, fettsaur., Destillationsprod. dess. (de Calvi) 64, 35. —, —, Zersetzungsprod. dess. (Petersen) 73, 72. —, glykolsaur., Darst. u. Anal. dess. (Debus) 70, 183. (Würtz) 71, 435. —, glykoxylsaur. (Debus) 70, 182. _, glyoxyl-glykolsaur. (v. Dems.) 70, 183. _, glyoxyl-milchsaur. (v. Dems.) 90, 231. —, glyoxyl-schwefligsaur. (v. Dems.) 90, 231. -Kali, chromsaur., Anal. dess. (Rammelsberg) 65,183. — - —, milchsaur. (Strecker) 64,322. — - —, schwefelsaur. (Rose) 63,355. —, kieselsaur. Löslichk. dess. (Bolley) 74, 248. —, kohlensaur., Löslichk. dess. in Ammoniaksalzen (Mène) 85, 60. —, —, Doppelsalz mit Chlorcalcium (Fritzsche) 83, 213. —, —, heteromorphe Zustände dess. (Rose) 81, 383. 82, 351-365. -, -, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 220. -, -, Marmor, durch Schmelz. dess. dargest. (Rosc) 88, 256. -, -, in · d. Pflanz. (Payen) 62, 321. —, —, React. dess. (Hunt) 85, 59. —, u. Salpetersäure, Grundlagen d. Acidi- u. Alkalimetrie (Pincus) 76, 171. —, —, natürl. Verb. mit Thonerde (Gladstone) 88, 350. —, —, wasserhalt. (Roth) 65, 253. —, — s. a. Kalkstein u. Kreide. —, krokonsaur. (Will) 85, 49. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 211. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 314. —, molybdänsaur. (Schulze) 90, 201. — -Natron, milchsaur. (Strecker) 64, 322. —, oxalsaur., Form u. Zusammens. dess. (Schmid) 68, 39. —, — :: kohlensaur. Alkalien (Rose) 66, 167. —, —, Nachweis. klein. Meng. u. Eigensch. dess. (Chevreul) 84, 453. —, —, Löslichk. dess. in Phosphorsäure (Neubauer) 69, 479. - .: Salz- u. Salpetersaure (Souchay u. Lenssen) 70,358. —, oxalurs. (Waage) 84,379. —, oxaminsaur (Engström) 68, 435. —, phosphorsaur., Löslichk. dess in Ammoniaksalzen (Mene) 85, 60. —, — :: Borsäure (Tissier) 63, 9. —, —, in d. elektr Organ. v Torpedo u. Raja (Schultze) 82, 3. —, —, Einfl auf Gähr. (Leuchs) 82, 458. -, -. Best dess im Harn (Neubauer) 67, 65. -, -, in Kalksteinen (Dehérain) 86,508 -.- , d Knochen (Morfitt) 67, 318. Ashsteined (Denerald) 80, 506.——, in knocken (Morht) 02, 516.

—, —, natūrl. (Dug.cre) 70, 500 (Mayer) 70, 501. (Mengy) 70, 499.

—, —, Verh. u. Eigensch. d in d Pfianzen befindl. (Terreit) 89, 255.

—, —, Zersetz. durch Salzsäure (Cari-Montrand) 62, 238. —, —, im Teakholz (Abel) 89, 188. —, saur. phosphorsaur., kûnstl. d. Fabriken, Anai (Völker) 76, 61. (Weber) 84, 20. —, —, als Düngemittel (Müller) 68, 535 (Wicke) 69, 383. —, piperinsaur. (v. Babo u Keller) 72, 63. — propiongour. (Weightson) 69, 213. — salpatringaur. ler) 72, 63. -, propionsaur (Wrightson) 62, 313 -, salpetrigsaur. (Lang) 86, 298. —, schwefelsaur., Löslichk. dess in Ammoniaksalz. (Mene) 85, 60. —, — ... kohlensaur. Alkalien (Rose) 65, 316. —, —. Zersetz, durch Salzsäure (Cari-Montrand) 62, 238. —, —, Doppelsals dess. mit schwefelsaur. Natron (Fritzsche) 72, 291. -, - :: unterschwefligsaur. Natron [Trenn. v. Baryt] (Diehl) 79, 430. s. a. Gypa. -, selensaur. (v. Hauer) 80, 217. -, stearinsaur., Destillationsprod. dess. (Rose) 66,121. - Thonorde, kohlensaur, natüri. [Hovit] (Gladstone) 88, 300. —, tollursaur. (Kraut) 69, 198. —, unterchlorigsaur., Anwend. in d. Färberei (Sacc) 78, 373. —, —, Anw zum Vulkanism d. Kautschuks (de Claubry) 85, 304 s. a. Chlorkalk. —, unterschweftigsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69,235. - Uranoxyd, essignat. (Weselsky) 75, 60. —, zweif.-vanadinsaur (v Hauer) 80, 328. —, weinsaur, Gahrungs-Infusorium dess. (Pasteur) 89, 351. —, wolframsaur. (Debray) 90, 383. —, —, natürl. (Genth) 80, 424.

Kalkaluminat (Tissier) 85, 429. -, kohlensaur. (Gladstone) 88,350.

Kalkconcretionen (Kuhlmann) 81, 235.

Kalk-Epidot (Genth) 88,261.

Kalkspath (Smith) 66,437. —, Bild. dess. auf nassem Wege bel höherer Temp (Rose) 81,389 82,358—364. —, Geh. an Fluor, P

u S (Zenzsch) 66, 472.

Kalksteine, Bestandth. ders. (v. Bibra) 90,416 — v. Lobsann, Arsenkgeh dess. (Daubtée) 77,62 — v. Madeira (Schweizer) 63,201 —, Anal einig österr. (Pohl) 81,52. —, phosphorsaur. Kalk halk (Dehérain) 86,508 — aus d Salzburger Alpen, Anal (Lipold) 63, 228. —, silurische u. cambrische, Anal ders. (Forbes) 72, 187. — Toscana's (Schmidt) 71,443. — aus Tyrol, Anal. (v. Hubert) 62,225 —, Verkiesch ders. (Kuhlmann) 69,335. — v. Zizers, Anal. (v. Planu u. Kekure) 61,383.

Kalksuperphosphat s. Kalk, saur. phosphorsaur.

Kalkwasser zur Best. d. atmosphär Kohlensäure (Pettenkofer) 85. 166. -, vol. Best. d. Kohlensäure mit dems. (v. Dems.) 82, 32.

Kammerschlamm s. Bleikammerschlamm

Kampylit s. Mimetesit.

Kannelkohle, Hydrüre d Alkoholradicale in d. Destillationsprodders. (Schorlemmer) 89, 56

Kanonenmetall, chines. u. cochinchines. (Roux) 85, 512. Karbonspathe, rhomboedr., Anal. ders. (Ettling) 69,377.

Karelinit (Hermann) 75, 448. Kartoftelfuselöl s. Fusciöl.

Kartoffelknollen, Aschenanal. (Moser) 61, 321. (Schulz-Fleeth) 61, 485 —, chem Zusammens ders (Ritthausen) 66, 302. —, Proteinkrystalle in dens. (Cohn) 80, 129.

Kartoffelstärke, hygrosk. Verh. (Nossian) 83, 42. — :: Wassen

Alkohol u. Jodlös. (Pohl) 83, 35. —, Untersuch. verschied. Sorten (Wolff) 71, 86.

Kastanie s. Rosskastanie.

Kastor, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 281.

Katalytische Wirksamk. organ. Materien u. deren Verbreit. in d. Pflanzen- u. Thierwelt (Schönbein) 89, 323. —— einig. Oxyde (Ashby) 67,6.

Katalyse d. Sauerstoffs (Lenssen u. Löwenthal) 86, 193. —, Einfl. auf die Zersetz. einiger Körp. (Thénard) 67, 224. — s. a. Contactwirkungen.

Katran [Kirsorte] (Fritzsche) 73, 341.

Kautschin (Williams) 83, 188 u. 500. — :: Brom (v. Dems.) 61, 20. Kautschuk, Clu. S im natürl. u. verarbeit. (Cloëz u. Girard) 85, 302. —, Vulkanisir. dess. mit Chlorkalk u. Schwefel (de Claubry) 85,304. —, vulkanis., Anal. dess. (Rivot etc.) 61, 135. —, Zusammensetz. dess. (Williams) 83, 508.

Kavahin - Methystin (Cuzent) 82, 463.

Keilhauit (Dana) 63,473. —, homoomorph mit Titanit (Hermann) 74,273.

Keimprocess d. ölgebend. Samen (Hellriegel) 64, 94. — d. Phanerogamen (Schulz) 87, 129. —, Wasseraufnahme b. dems. (Stein) 63, 49. Kerolit (Genth) 88, 265.

Keron aus Neftedegil u. Baikerit (Hermann) 73, 227 u. 231.

Kesselsteine, Arsenikgeh. ders. (Otto) 70, 117.

Ketone, über d. Natur ders. (Freund) 82, 214—229. — :: Zinkäthyl (Rieth u. Beilstein) 90, 220.

Keuper, Sandstein, Anal. dess. (v. Bibra) 86,395.

Kieseldruck (Kuhlmann) 67, 200. 69, 337.

Kieselfluor-Ammonium (Marignac) 82, 208.

Kieselfluorkalium (Stolba) 90, 196. —, acidimetr. Best. dess. (v. Dems.) 89, 129.

Kieselfluornatrium (v. Dems.) 90, 199. —, acidimetr. Best. dess. (v. Dems.) 89, 132.

Rieselfluorwasserstoffsäure (v. Dems.) 90, 193. —, acidimetr. Best. ders. (v. Dems.) 89, 134. —, Verb. (Knop) 74, 41. — :: Zink (Caron u. Deville) 86, 38.

Kieselguhr, böhm., Zusammens. ders. (Hofmann) 90, 467.

Kieselinfiltrationen (Kuhlmann) 81,235.

Kieselmalerei (v. Dems.) 67, 197 u. 201. 69, 337.

Kieselsäure, Aether ders. (Knop) 74, 57. —, dialyt. Verh. ders. (Graham) 87,79. —, Dimorphie d. krystallis. (Jenzsch) 76,125. (Rose) 81, 223. —, Einfl. auf Gähr. (Leuchs) 82, 458. — in d. Wurzeln d. Gräser (Schulze) 77, 247. —, Hydrat (Maschke) 68, 233. (Struckmann) 66, 163. — aus d. Wasserglas d. Kattundruckereien (Plessy) 67, 221. —, lösl., Ausziehung ders. mit kohlensaur. Natron (Müller) 80, 118. —, Löslichk. (Struckmann) 66, 161. (Church) 89, 187. —, Geh. in Lycopod. denticul. (G. z. Solms-Laubach) 70, 373. —, Mineral., welche aus ders. besteh. :: Kalilauge (Rammelsberg) 82, 504. —, krystallis., im Organism. (Bailley) 70, 63. — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 284. — :: Phosphorchlorid (Weber) 76, 407. —, Sättigungscapacität ders. (Frémy) 71, 180.

Kieseltinte (Kuhlmann) 67, 201.

Kieselwasserstoff s. Silicium wasserstoff.

Kindergehirn, erweicht., quantitat. Untersuch. dess. (Schlossberger) 68, 58.

Kino, über dass. (Eissfeldt) 64, 126.

Kir (Fritzsche) 73, 321.

Kischtim-Parisit, Mineral (Koroväff) 85, 442.

Kitt, ein sehr fester (Sorel) 67, 500. — für Porcellan (Böttger) 76,240.

Kleber, d. Paranüsse, chem. Untersuch. dess. (Maschke) 79, 185. —, Geh. versch. Stärkesort. (Wolff) 71, 92. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 325. —, Einfl. auf Weingähr. (Leuchs) 82, 456. — aus Weizen, Bestandth. dess. (Ritthausen) 85, 193. (Günsberg) 85, 213. (Millon) 61, 340. s. a. Glutin.

Kleberbläschen, Bau, Bestandth. u. Entwickl. in Bertholletia u. Ricinus (Maschke) 79, 148.

Klee, rother u. schwedisch., chem. Zusammens. dess. (Ritthausen) 65, 8. —, Auswasch. dess. durch Regen (v. Dems.) 65, 13. —, Veränder. d. chem. Zusammens. dess. durch. Düng. mit Asche u. Gyps (v. Dems.) 65, 15.

Kleesaure s. Oxalsaure.

Kleie u. Mehl, Stickstoffbest. in dens. (Frapoli) 64, 34.

Kleisterbildung einig. Stärkearten (Lippmann) 83, 51. s. a. Stärke.

Klinochlor (Hermann) 74, 298. — v. Achmatowsk (Kokscharow) 64, 507. — v. Markt Leugast (v. Kobell) 62, 92. —, staurosk. Verh. dess. (v. Dems.) 65, 326.

Knallquecksilber, Constit. dess. (Kekulé) 70,478. 74, 171. — u. einige Zersetzungsprod. dess. (Schischkoff) 66,348. 70,482.

Knallsäure u. Deriv. (Gentele) 84, 101—115. —, Salze ders. (v. Dems.) 74, 193. —, Zusammens. ders. (Schischkoff) 66, 350 u. 365.

Knallsilber, Zusammens. dess. (v. Dems.) 66, 366.

Knoblauchöl (Pincus) 78, 112. s. a. Senföl.

Knochen, über dies. (Frémy) 64, 257. —, Anal. ders. (Bonnet) 72, 306. —, Anal d. saur. Kalkphosphats aus dens. (Weber) 84, 21. —, Löslichk. in Wasser (Wöhler) 68, 126. —, Vork. v. Vivianit in dens. (Nicklès) 68, 187. —, Elfenbein etc. roth zu färben. (Böttger) 68, 367. — v. Rhytina Stelleri (Göbel) 86, 318.

Knochenerde, Düng. d. Runkelrübe (Herth) 64, 139 u. 145. —, Verh. ders. in Lös. (Morfitt) 67, 319. —, schwefelsaur. (Müller) 68, 535. — zur Darst. v. Superphosphat (Wicke) 69, 383 s. a. Phosphat.

Knochenkohle s. Thierkohle.

Knochenmehl s. Knochenerde. Knorpel, Umbild. in Zucker (Bödeker u. Fischer) 84, 18. —, chon-

drogener, Umwandl. dess. in collagenen (Schultze) 83, 162.

Kobalt, Aequiv. dess. (Russel) 90, 206. (Schneider) 72, 46. —, Ausbring. nach Patera (v. Hauer) 67, 14. —, ammoniakal. Basen (Gibbs u. Genth) 72, 148. (Gentele) 69, 129. —, Best. dess. (Terreil) 73, 481. —, Darst. d. reinen (Deville) 71, 290. (de Witt) 71, 239. —, Vork. in eisenhalt. Wässern (Henry) 62, 23. —, elektrochem. Reduct. dess. (Becquerel) 86, 503. —, Trenn. v. Mangan (Flajolot) 61, 110. — u. Nickel, Trenn. v. Antimon u. Arsen (Rivot) 61, 133. — —, Trenn. v. Eisen (Field) 81, 312. — —, Trenn. v. Mangan (Henry) 76, 252. —, Trenn. dess. v. Nickel nach Liebig (v. Dems.) 67, 62. (Köttig) 61, 33. —, — u. andern Basen (Rose) 84, 30. —, passiv. Zustand (Nicklès) 61, 185. —, React. d. Salze (Pisani) 73, 64. —, Vorkom. in d. Quellen v. Ronneby (Hamberg) 80, 390. —, Fäll. durch Schwefelammon bei Gegenw. von Ammon u. dessen Salzen (Fresenius) 82, 262. —, Verb. dess. mit Selen (Little) 79, 254. —, Verb., Beitrag zu deren Kenntniss (Schwarzenberg) 68, 314. —, — :: schwefliger \$44 urg. (Künzel) 72, 209.

Kobaltarsenikkies, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 268. haltkies [Corrollit], Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 264. lalt-Luteokobaltcyanid (Gibbs u. Genth) 72, 161.

Kobalt-Nickel-Ammoniak, oxalsaur. Trippelsalz (Rautenberg) 80, 378.

Kobaltnickelkies (Rammelsberg) 86, 343.

Kobaltoxyd, Ammoniakverb. (Gentele) 69, 129. (Gibbs u. Genth) 72, 148. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 409.

Kobaltoxyd [Salze]; — -Ammoniak, pikrinsaur. (Lea) 84, 452. — -—, schwefelsaur., Löslichk. (v. Hauer) 74, 433. — -—, —, Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 247. — -—, —, staurosk. Verh. (v. Dems.) 69,227. — -Kali, salpetrigsaur. (Stromeyer) 67,182. — -—, — [histor. Notiz] 61, 180. — -—, schwefelsaur., Löslichk. (v. Hauer) 74, 433. — -—, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 228. —, phenylschwefelsaur. (Freund) 85, 494. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 214. —, zinnsaur. s. Coeruleum, 85, 319.

Kobaltoxydul [Salze]; — -Ceroxydul, salpetersaur. (Lange) 82, 139. — -Kali, oxalsaur. (Rammelsberg) 65, 378. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 214. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 317. — -Nickeloxydul-Ammoniak, oxalsaur. (Rautenberg) 80, 378. —, phosphorsaur. krystall. (Bödeker) 66, 126. —, —, Anal. dess. (Tinne) 66, 126. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 64. —, salpetrigsaur. (Lang) 86, 299. —, schwefelsaur., Doppelsalze dess. (Vohl) 65, 177. — -Uranoxyd, essigsaur. Doppelsalz (Weselsky) 75, 58. —, wolframsaur. (Schultze) 90, 204. — -Zinkoxyd, phosphorsaur. (Gentele) 82, 58.

Kobaltoxyduloxyd, krystallis. (Schwarzenberg) 68, 314.

Kobaltrosa u. -violett (Salvètat) 83, 384.

Kobaltsäure, über d. sogen. (Pebal) 71, 81. (Mayer) 71, 82.

Kobellit (Rammelsberg) 86, 340.

Kochsalz, Bedeut. in d. Agrikultur (Beauchamp-Northcote) 67,227.

—, Dünger d. Zuckerrüben (Herth) 64,136 u. 144. —, Einfl. bei d. Bild. v. Mineralien (Forchhammer) 62,171. —, Verh. b. Schmelzen (Marguerite) 71,377. —, Soda aus dems. (Hofmann) 90,143. — s. a. Chlornatrium.

Königswasser :: Alkohol (Bonnet) 72, 460. - :: Platin (Dullo) 78,

370. — s. a. Salpetersalzsäure.

Kohle, verschied., Chlorgeh. ders. (Leadbetter) 82,513. —, Destillationsprod. (Brown) 61,373. —, chem. Unterschiede v. and. fossil. Brennstoffen (Frémy) 88,62. — :: Ozon (Schönbein) 65, 97. —, platinisirte als kräft. Contactsubst. (Stenhouse) 66,380. —, Darst. d. zu Pulver angewend. durch überhitzte Wasserdämpfe (Kahl) 67,385. — :: Salpeter (Vogel) 69,65. — u. Sand :: Flusswasser (de Witt) 70,134. —, Verbrenn. ders. (Barreswill) 62,298. — s. a. Boghead-Kohle, Braunkohle, Holzkohle, Steinkohle, Thierkohle.

Kohlehydrate, gepaarte (Rochleder) 72, 385. —, Bild. in Pflanzen (v. Dems.) 63, 152. — :: Sauerstoff (Karsten) 79, 232. —, Bild. von

Weinsäure u. Traubensäure aus dens. (Hornemann) 89, 283.

Kohleneisen s. Stahl.

Kohlenoxyd:: Aethernatron (Geuther) 76, 447. —, Umwandl. in Ameisensäure (Berthelot) 68, 146. —, Darst. aus Blutlaugensalz u. Schwefelsäure (Grimm u. Ramdohr) 68, 186. —:: Inductionsstrom (Böttger) 90, 35. — u. Kohlensäure, reducir. Wirk. beider zusammen (Debray) 74, 218. — u. Wasserdampf:: Sulfaten (Jacquemin) 74, 441. —:: Natriumamid (Geuther u. Beilstein) 76, 113. —, React. dess. auf Palladiumchlorür (Böttger) 76, 233. — Bild. dess. bei d. volum. Best. d. Stickstoffs (Schrötter) 76, 480.

Kohlenoxyd-Kalium (Brodie) 80, 322. (Will) 85, 48. (Lerch) 87,

359 u. 427.

Koblenrespirator (Stenhouse) 62, 190.

Kohlensäure, Best. ders. (Müller) 83, 384. (Persoz) 88, 61. (Scheibler) 76, 508. —, — mit Baryt (Pettenkofer) 85, 179. —, — mit Kalk (v Dems.) 85, 165 — zur Brodbereit. (Horsford) 83, 192. —— nach Dauglish's Methode (Oppenheim) 82, 488. —, Verb. mit Chromoxyd (Barrat) 82, 61. — ': chromeaur. Kali (Schweizer) 65, 173. — :: Chinin u Cinchonin (Langlois) 61, 94. —, Dissociat ders (Deville) 89, 385. —, Verb. mit Eisenoxyd (Barrat) 82, 61. —, Elektrol. (Böttger) 90, 34. (Hoffmann u. Buff) 80, 320. —, feste, Darst. u. Eigenschaft. (Loir u. Drion) 84, 380. —, flüss., Eigenschaft. ders. (Gore) 88, 382. —, mechan. Kraft durch d. bei Gähr entwickelte (Dubrunfaut) 69, 443. — .: Gesteinen u. Erdarten (Dietrich) 74, 129. —, Reinig. ders. durch Holzkohle (Stenhouse) 74, 247. — .: Inductionsstrom (Böttger) 90, 34. — u schweflige Säure ': Inductionsstrom (V. Dems.) 90, 35. — u. Kohlenoxyd, reducir. Wirk des Gemisches ders. (Debray) 74, 2i9. —, Best. d. in d. Luft vorhand freien Pettenkofer) 82, 32 u. 40. —, Anwend. ders. zur Mineralwasseranal. (E. u. W. Rogers) 64, 123. —, Wirk. in Moorbädern (Lehmann) 65, 492. — Natriumamid (Geuther u. Beilstein) 76, 114. —: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 285. —, Zersetz. bei Anal. stickstoffhalt Körp (Limpricht) 76, 96. (Schrötter) 76, 480. (Erdmann) 76, 482. (Lautemann) 77, 316. —: tantalsaur. Natron (Rose) 71, 406. —, Verb. mit Thonerde (Barrat) 82, 61. —, Best. d. in Trinkwässern vorhand. freien (Pettenkofer) 82, 32 u. 40. — enthaltend. Wasser: Eisen (v. Hauer) 81, 391. —, Geh. d. natürl. Wässer (Peligot) 69, 321. —, wasserfreie Salze ders. :: Fetten (Scheurer-Kestner) 83, 270. —, Geh. d. Zimmerluft (Roscoe) 73, 398.

Kohlensäure-Apparat (Mayer) 67,63 (Simmler) 71,158. (Werther)

61, 99.

Kohlensandsteine, Anal. ders. (v. Bibra) 86, 407.

Kohlenstoff, Assimilation dess. durch d. Blätter d. Pflanzen (Corenwinder) 80,439 —, Verb. dess. mit Brom (Lennox) 88,129 —, Best durch KO,2CrO, u. SO, (Brunner) 67,11. —,— im Eisen (Weyl) 85,307. —,— in Gusseisen (v. Kobell) 71,146. —, krystallis (Despretz) 61,55. (Deville) 67,364. —, Geh. v. Meteoriten (Wöhler) 77,44. —,— d. Robeisens (Büchner) 72,364. (Schafhäutl) 76,257. —,— d. Stahls s. Stahl. —, Sauerstoffsäuren dess. (Gentele) 88,15. —, reiner: Sauerstoff (Karsten) 79,230. — in käufl. Zink (Storer u. Eliot) 82,245.

Kohlenstoffchlorur, Darst. ders. mittelst Perchlorather (Malaguti)

67, 279.

Kohlenstoffoxychlorür .: Aldehyd (Harnitzky) 85, 384. Kohlenstoffperchlorür, Zersetz. dess. (Berthelot) 71, 432.

Kohlenstoff-Schwefelverbindung, neue (Baudrimont) 71,365.

Kohlentheer, Kreosot aus dems. (Williamson) 63,294.

Kohlenwasserstoffe, Aequivalentsbest. flüssiger (Williams) 61, 18. — aus Aethylenbromür (Sawitsch) 83, 240 u. 243. — d. Alkohole, directe Verb. ders mit d Wasserstoffsähr. (Berthelot) 72, 106. —, Entwickl. ders. im Arvethal (Frezin) 66, 470. — d. Boghead-Kohle (Williams) 88, 334. —, Chlorung ders. (Church) 82, 127. —, Constit. ders. (Gentele) 88, 87. — aus Fichtenholztheer [Reten] (Fritzsche) 82, 321 – 345. — aus Holztheer (v. Fehling) 74, 507 —, —, Verb. ders. mit Pikrinsäure (Fritzsche) 75, 281. —, Hydrate ders. (Würtz) 90, 240. —, ein neuer (Berthelot) 81, 65. (Caventou) 90, 46. —, zwei neue (Riche) 81, 71 u. 73. —, Verb. ders mit Pikrinsäure (Fritzsche) 73, 282 —, Callio, Verb. dess mit Pikrinsäure (v. Dems.) 73, 286. — aus Propylenbromür (Sawitsch) 83, 240 u. 243. —, Spectrum ders. (Morren) 87, 49. — d. Steinöls (Uelsmann) 82, 61. — d. leichten

Steinkohlentheeröls (Ritthausen) 61, 74. —, Synthese ders. (Berthelot) 70, 253. 74, 499. 87, 51. (Würtz) 87, 54. 89, 320.

Kohlenwasserstoff-Kupferverbindung (Böttger) 76, 226.

Kohlenwasserstoffmetalle, Constit. ders. (Gentele) 89,362.

Kokelskörner s. Pikrotoxin.

Kokscharowit, Mineral (Hermann) 88, 196.

Kolbe's chem. Formeln (Williamson) 63,366.

Kolophonit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 328.

Kolophonium s. Harz.

Koniplastik (Osann) 63, 120.

Konit (Bergemann) 79,410.

Koprolithen, böhm., Anal. ders. (Hoffmann) 90,469.

Koracit, Zusammens. dess. (Hermann) 76, 328.

Korksäure (Arppe) 82, 440. — :: Baryt (Riche) 81, 71. (Wirz) 73, 265. Korund, künstl. krystall. (Daubrée) 63, 3. (Caron u. Deville) 74, 157 u. 158. —, Dichtigk. dess. beim Schmelzen u. schnellen Erkalt. (Deville) 65, 345. — :: Phosphorchlorid (Weber) 76, 408. — :: Schwefelsäure (Mitscherlich) 81, 111.

Krähenaugen s. Alkaloide d. Nux vomica.

Krantzit, fossil. Harz aus Braunkohle (Bergemann) 76,65.

Krapp, Farbstoffe, Löslichk. ders. (Plessy u. Schützenberger) 70, 314.

—, —, Zusammens. (Schunck) 61, 65. —, Ferment dess. :: Zucker (Schunck) 63, 222. — s. a. Alizarin.

Krappspiritus, Geh. dess. an ätherisch. Oel (Jeanjean) 69, 204.

—, Bestandth. dess. (Gunning) 81, 250.

Kreatin in Drüsensäften nicht vorkommend (v. Gorup-Besancz) 68, 171. —, Formel dess. (Gentele) 79,250. — im Hundeharn (v. Liebig) 77,199. —, Krystallform dess. (Keferstein) 69,307. — im Menschengehirn (Müller) 72,122. — :: salpetr. Säure (Dessaignes) 67, 282. —, Salze dess. (v. Dems.) 62,220. —, Vork. u. einfache Darstellungsweise dess. (Städeler) 72,256. —, Zersetzungsprod. (Dessaignes) 62,216.

Kreatinin, nicht in Drüsensäften vorhand. (v. Gorup-Besanez) 68, 171. —, Formel dess (Gentele) 79, 250. —, zur Kenntniss. dess. u. dess. Menge im Harn (Loebe) 82, 170—180. (Neubauer) 84, 442. — :: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 407. — in d. elektr. Organ. v. Tor-

pedo u. Raja (Schultze) 82, 9.

Kreide [Sandstein], Anal. ders. (v. Bibra) 86, 390. -, Bild. ders.

(Rose) 81, 383. 82, 358. — s. a. Kalk, kohlensaur.

Kreosot aus Buchentheer, Verb. dess. (Hlasiwetz) 75, 1. —, Destill. dess. u. Phenylhydrat aus dems. (Gladstone u. Dale) 82,514. — :: Kalium (Hlasiwetz) 72,423. — :: Kalk (Völckel) 61,512. — aus Kohlentheer, Constit. (Williamson) 63,294. —, Kresylhydrat aus dems. (Duclos) 77,196. — :: Silberoxyd (Böttger) 90,33. — aus Theer (Vohl) 75,296. —, Zusammens. dess. (v. Gorup-Besanez) 67,137.

Kresotinsäure (Kolbe u. Lautemann) 82,209.

Kresoxacetsäure — Benzoxacetsäure (Heintz) 81, 304.

Kresylalkohol (Duclos) 77, 196.

Kresylhydrat (Williamson) 63, 295.

Kresylschwefelsäure (Duclos) 77, 197.

Kreuzdorn, grüner Farbstoff dess. (Rommier) 84, 432.

Krokonsäure (Will) 85, 48. (Lerch) 87, 451.

Krokydolith (Hermann) 74, 309.

Krümelzucker s. Zucker.

Kryolith zur Darst. d Aluminiums (Dick) 67, 191. (Rose) 66, 171. (Wöhler) 70, 126. —, Darst. d. Flusssäure aus dems. (Luboldt) 76,

330. — :: Kalk (Tissier) 85, 429. —, Gewinn. von Soda aus dems. 90, 143. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 328. —, Vork. dess. in Grönland (Rose) 69, 316. —, Zersetz. dess. (Schuch) 90, 63.

Kryptidin im Steinkohlentheeröl (Williams) 69, 364. —, Destillations-

prod d. Torfes (Church u. Owen) 83, 226.

Krystalle, Asterismus (v. Kobell) 86, 461. 88, 397. —, Brewster's Lichtfiguren (v. Dems.) 86, 461. —, heteromere, isomorphe u. normale (Hermann) 74, 256. —, Pleochroismus (v. Kobell) 69, 217. — b. d. Schwefelsäurefabrikat. (Weber) 85, 423. —, schwimmende, von org. Säuren (Schefczik) 68, 541. —, staurosk. Beobacht. (v. Kobell) 65, 321. 66, 387. 68, 225. 69, 217. 73, 385. 88, 397. —, Winkelmessung

ders. (v. Dems.) 71, 144.

Krystallform d. Cersalze (Cahours) 75, 352. — d. Chlornatriums (v. Kobell) 84, 420. (Tuson) 83, 192. — des Jods (Mitscherlich) 66, 257. — d. isocyanursaur. Alkalien (Schischkoff) 66, 368. —, Bezieh. z. Isomorphie (Rammelsberg) 62, 70. — künstl. gebild. Mineral (Des Cloizeaux) 86, 30. — d. Lanthansalze (Carius) 75, 352. — einig. Oxyde (Nordenskjöld) 85, 431. — d. Phosphors (Mitscherlich) 66, 257. — d. salpetersaur. Quecksilberoxydul-Ammoniaks (Rammelsberg) 84, 64. — d. schwefelsaur. Kalis (v. Hauer) 83, 356. — d. Selens (Mitscherlich) 66, 257. — d. Siliciums (Senarmont) 68, 544. — d. Traubensäure (Rammelsberg) 67, 50. — einig. chem. Verb. (Marignac) 69, 60. (Keferstein) 69, 303 — weinsaur. Salze (Rammelsberg) 67, 48 u. 50. —, Bezieh. ders. zur chem. Zusammens. (Cooke) 80, 411.

Krystallisation, freiwillige, amorpher Massen, sowie allgemeine Betracht. über dies. (Kuhlmann) 81,241 u. 243. — von Kupfer u. Kupferoxydul (Mallet) 84,63. — in filtrirt. Luft (Schröder) 77,120. — d. Platins beim Schmelzen (Mallet) 67,252. — übersättigt. Lös. (Schiff) 74,73. —, Systeme, dreizehn, d. Mineralreichs u. optisch.

Verh. ders. (Breithaupt) 80, 1.

Krystallmodelle, eine neue Art ders. aus Glas (Schnabel) 67, 504.

Krystalloidkörper (Graham) 87,72.

Krystallwasser in einig. Doppelsalzen (Rose) 63, 355.

Kuhharn s. Harn.

Kuhmilch s. Milch.

Kupfer, Verb. dess. mit Acctylen (Berthelot) 87, 48. -, Legir. mit Aluminium (Calvert u. Johnson) 67, 214. (Ch. u. A. Tissier) 69,381. — u. Ammoniak, Cyanverb. ders. (Hilkenkamp) 68, 61. — :: Ammoniak u. Luft (Peligot) 88, 125. (Tuttle) 70, 505. — :: Ammoniak u. Sauerstoff (Schönbein) 84, 208. —, Legir. mit Arsen (Lippert) 81, 168. — in Austern, Vergift. durch dies. (Cuzent) 88, 446. —, basische Salze dess. (Field) 89, 470. —, Best. dess. (Rivot) 62, 252. (Pisani) 76, 497. — :: Blei (Reich) 78, 335. —, Auffindung in Brod u. Mehl (Donny) 78, 338. —, Trenn. v. Cadmium (Pisani) 76, 497. (Hofmann) 82, 463. —:: Chlorwasserstoff (Wöhler) 74, 254. —, colorimetr. Best. dess. (Müller) 66, 201. — u. Eisen, Doppelsulfurete (Field) 88, 381. —, Färb. dess. (Böttger) 86, 239. —, fettsaur. Salze dess. :: thier. Organismus (Langenbeck u. Städeler) 68, 247. -, Flammenfärb. (Merz) 80, 498. —, Flüchtigk. dess. (Napier) 79, 124. —, gedieg. (Smith) 66,435. —, — in nordamerik. Mineralien (v. Dems.) 66, 435. —, kaufl., Anal. (Abel u. Field) 88,358. —, Verb. mit Kalium, Eisen u. Cyan (Bolley) 74, 256. (Wonfor) 88, 433. —, Verb. mit Kohlenwasserstoff [Acetylen] (Böttger) 76, 226. —, Krystalle dess. (Mallet) 84, 63. —, Auffind. dess. in Mehl, Brod etc. (Donny) 78, 338. —, Beitr. zur Metallurgie dess. (Dick) 69, 344. —, Geh. d. Mineralwässer (Béchamp) 81,64. —, Natrium zur Reinig. dess. (Tissier) 84, 59. —, nickel- u. silberhalt. Legir. (de Ruolz u. de Fontenay) 66, 378. —, Nickel u. Zink, volumin. Best. (Künzel) 88, 486. — v.

Obern See, Quecksilbergeh. dess. (Hautefeuille) 70, 250. — :: ozonisirt. Sauerstoff (Schönbein) 75, 75. , sogen. Passivität dess. (Heldt) 90, 264. —, Salze dess. :: Phosphor b. Siedehitze (Böttger) 70, 439. —, Photographie auf dass. (Carlemann) 63, 475. —, Trenn. v. Quecksilber (Flajolot) 61, 110. —, Best. als Rhodanür (Rose) 84, 31. —, Best. als Schwefelkupfer (v. Dems.) 84, 25. —, Fällbarkeit durch Schwefelwasserstoff b. Gegenw. v. Salzsäure (Martin) 67, 375. -, Verb. mit Selen (Little) 79, 255. -, silber- u. nickelhalt. Legir. (de Ruolz u. de Fontenay) 66, 378. —, Spectrum dess. (Mitscherlich) 86,17. —, Spur. dcss. nachzuweis. (Löwenthal) 77, 378. —, — b. Gegenw. v. viel Alkalisalz auf trocknem Wege (Stolba) 90, 460. — :: Stangenschwefel (v. Dems.) 90, 463. —, Trenn. mit schwefligsaur. Natron u. Jodwasserstoff (Flajolot) 61, 105. —, Best. durch unterschwesligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —, volumin. Best. (Brown) 72, 369. (Field) 81,428. (Fleitmann) 68,127. (de Haen) 64,36. (Leeshing) 61, 376. (Mohr) 64, 234. (Streng) 62, 307. 65, 184. —, Trenn. von Wismuth (Flajolot) 61, 110. (Löwe) 84, 346. — im käufl. Zink (Storer u. Eliot) 82, 245. —, Legir. mit Zink, Zinn u. Blei (Calvert u. Johnson) 67, 215. —, Zink u. Nickel, volumin. B. t. (Künzel) 68, 486. —, Trenn. v. Zink (Flajolot) 61, 106. (Pisani) 76,498. —, — mit Schwefelwasserstoff (Calvert) 71, 155. (Grundmann) 73, 241. — :: Zucker (Gladstone) 64, 192. — s. a. Kupferoxyd u. -oxydul. Kupferabdrücke, galvan., auf Gypsformen (Osann) 66, 253. Kupferacetylen (Berthelot) 87, 48. (Böttger) 76, 226. —, Bild. dess. in kupfern. Glasleitungsröhr. (Crova) 88, 124. Kupferamalgam (König) 70, 64. **Eupferarsensulfid v. Coquimbo (Field) 79,63.** Tupferarsenverbindung b. d. Reinsch'schen Arsenprobe (Lippert) **81**, 168. Eupferchlorid :: Ammoniak (Dehérain) 90,470. —, basisch. in d. Hitze (Field) 70, 62. —, Farbe in verschied. Hydratzuständ. (Gladstone) 66, 376. — :: Salmiak (v. Hauer) 63, 434. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 394. (Mitscherlich) 86, 17. Kupferchlorid-Ammoniak :: unterschwesligsaur. Kupferoxydul (v. Hauer) 63,430. Lupferchlorid-Harnstoff (Neubauer u. Kerner) 71, 183. upferchlorid-Monocadmiat (v. Hauer) 68,398. Rupferchlorid-Salmiak (v. Dems.) 63,434. Kupferchlorür :: AgCl, PbCl u. PbO (Plattner) 62, 501. — :: Alk kohol (Reynoso) 69,55. —, ammoniakal. :: Leuchtgas (Böttger) 76, 224. — :: Ammoniak (Dehérain) 90,470. —, Löslichk. dess. in unterschwesligsaur. Natron (Winkler) 88, 428. Copfercyaneisenkalium (Bolley) 74, 256. (Wonfor) 88, 433. Supfercyanürcyanid, Doppelsalz dess. mit Eisencyanür (Schulz) **68**, 275. Aupfereisencyanür, Doppelsalze dess. mit Eisencyanüren d. Alkal. (v. Dems.) 68, 257. Supfereisenkalium cyan verbindung (Bolley) 74, 256. (Wonfor) apfererze, elektrochem. Behandl. (Becquerel) 62,369. n dens. (Field) 88, 362. pferfolien, farb., Darst ders. (König) 69,466.

pferglimmer v. Altenau (Ramdohr) 73, 192.

ppferkaliumeisencyanür (Bolley) 74, 256. (Wonfor) 88, 433.

ppferkies, Anal. (Forbes) 61, 43. (Smith) 66,435. —, Best. d. Schwefels in dems. (Pelouze) 87,249.

59.

pferglanz, pseudomorph nach Bleiglanz [Harrisit] (Genth) 88,

Kupferlasur [Azurit] (Smith) 66,435. —, künstl. Bild. ders. (Debray 84, 189.

Kupferlösung, Fehling'sche (Löwenthal) 77,306. —, Reduct. ders durch versch. Subst (Schiff) 73, 314. (v. Fehling) 74, 371. (Werther 74, 373 (Wicke) 67, 134.

Kupferoxychlorid (Field) 89, 471

Kupferoxyd:: Ammoniak u. Sauerstoff (Schönbein) 82,235. —, qual Trenn. v. Blei-, Quecksilber-, Wismuth- u Cadmiumoxyd (Löwe 74,349. — :: Chlorblei u. Chlorsilber (Plattner) 62,500. —, Trenn v. Eisenoxyd durch Ammoniak (Löwe) 77,77. —, Zersetz. d. Saladurch Glucose b. Gegenw. v. essigsaur. Salzen (Reynoso) 66,466. —, Verb. mit Glycin (Gössmann) 70,295. — in alkal Lös. Harnbestandth. (Meissner u. v. Babo) 74,120. (Brücke) 74,108 u 115. — :: Harnsäure (Berlin) 71,184. —, hygrosk. Eigensch. (Erdmann 81,180. —, krystallisirt. (Jenzsch) 78,379. —, Trenn. v. Kupferorndul (Schiff) 79,320. — :: Silberoxyd (Rose) 71,412. —, Lös den :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77,134. —, alkal Lös. den :: Zinnoxydul (Lenssen) 79,90. —, Zusammens. seiner Salze (Rammelsberg) 65,481. — s. a. Kupfer u. -oxydul.

Salze.

Kupferoxyd, athoxacetsaur. (Heintz) 81, 302 -, ameisensaur. Pleochroismus dess (v. Kobell) 69, 247 -, -, staurosk. Verh. Dems) 69, 231. — -Ammoniak, Isocyanursaur, (Schischkoff) 66, 35 - - -, oxalsaur. (Rammelsberg) 65, 377. - - -, pikrinsaur. (Log 84, 452. — - —, salpetrigsaur (Peligot) 88, 125. — - —, schweis saur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 227. — - —, überchlorsat (Roscoe) 87, 111. ---, unterschwefelsaur. (Schweizer, 67, 430 amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 196. -, arsenigsaur. (Bloxam) 8 117. -, -, Verb. mit buttersaur. Kupferoxyd (Springmann) 125. —, butters., Verb. mit arsenigsaur. Kupferoxyd (v. Dems) 125. —, butters., Verb. mit arsenigsaur. Kupferoxyd (v. Dems) 125. —, —, Krystallform (v. Alth) 63, 150 —, chromsaur (Viefhands, 431. —, zweif.-chromsaur. (Droege) 70, 448. —, diglykolsand (Heintz) 85, 271. —, essigsaur., u. essigsaur. Bleioxyd, Elektrolyders. (Despretz) 73, 79. —, fettsaur. .. thier Organismus (Langebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, hypogäsaur. (Gössmann u. Schevebeck u. Städeler, 68, 247. —, salpetrigsaur (Hampe) 2, 278. —, oxalsaur. (v. Dems.) 65, 377. — ·—, salpetrigsaur (Hampe) 2, 278. —, weinsaur. :. Chlor (Millon) 89, 243. — ·Kalk, essigsaur., staroskop. Verb. dess. (v. Kobell) 65, 328. —, kohlensaur. :. Ammoai u. Sauerstoff (Schönbein) 82, 235. —, bas. kohlensaur. (Field) 2 u. Sauerstoff (Schönbein) 82, 235 —, bas. kohlensaur. (Field) 2 308. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 214. —, mesityl-schwefelsa (Hlasiwetz) 69, 369. -, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 317 molybdänsaur. (Gentele) 81, 418 (Struve) 61, 468. -, myristinsati (Heintz) 62, 484. 66, 41. - Natron, unterschwefligsaur. (Peltze 90, 126 (Schütte) 70, 249. —, oxalsaur. (Hausmann u. Lowenthe 61, 184. (Lowe) 79, 425. —, oxamınsaur (Bacaloglo) 81, 381. —, p mitinsaur (Heintz) 66, 36. (Maskelyne) 65,293 -, phenylschwefe (Freund) 85,488 u 492. —, natürl phosphorsaur., Arsenikgch de (Bergemann) 75,383. —, piperinsaur (v Babo u Keller) 72,64 — propionsaur (Wrightson) 62,313. (v. Alth) 63, 150. —, bas.-salptersaur., 89,472. —, salpetrigsaur. (Lang) 86,299. —, schwefels Doppelsalze dess. (Vohl) 65, 177 u 178. —, — . MgO,SO₃ +7 ZnO,SO₃ +7H, FeO,SO₃ +7HO (Rammelsberg) 62,75. (Weltzien) 444. —, bas.-schwefelsaur. (Field) 89,470. —, — in alkal. Losu Zneker (Pohl) 63, 350. — selensaur. Verb. dess. mit. Fisenv Zucker (Pobl) 63, 359. —, selensaur., Verb. dess. mit Eisenv (Wohlwill) 82, 99. —, —, Verb. dess. mit schwefelsaur. Magus

ems.) 82, 99. —, —, Verb. dess. mit Zinkvitriol (v. Dems.) 82, -, stearinsaur. (Heintz) 66, 28. —, valeriansaur., Krystallform lth) 63, 151. —, weinsaur., in alkal. Lös. zur quant. Best. d. ers (v. Fehling) 74, 371. s. a. Kupferlös., Fehling'sche. —, wolaur. (Genth) 64, 473. (Schultze) 90, 204. roxy d-Allantoïn (Limpricht) 62, 64. roxyd-Ammoniak :: Cellulose (Schweizer) 72, 109. 73, 371. '0. (Erdmann) 78, 372. —, Darst. dess. (Schweizer) 76, 344. Pflanzenzellmenbran, Stärke, Inulin, Zellenkern u. zum Priialschlauch (Cramer) 73, 1. —, Cyanverb. dess. (Hilkenkamp) roxyd-Chromoxyd (Persoz) 86, 419. roxydhydrat (Peligot) 88, 126. —, Gewinn. eines sich nicht zersetzenden (Böttger) 73, 491. (Pohl) 63, 362. roxydul:: Ammoniak u. Sauerstoff (Schönbein) 82,232. —, dess. b. Levol's Kupferprobe (König) 75, 211. —, Darst. dess. ger) 90, 163. —, krystallisirt. (Mallet) 84, 63. —, Trenn. von croxyd (Schiff) 79, 320. —, acidipath. Reductionsagens (Lens-32, 295. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 412. — :: Untersalpeter-(Lenssen) 82, 50. —, unterschwefligsaur. (v. Hauer) 63, 425. 1. Kupfervitriol. roxydulammoniak :: Leuchtgas (Böttger) 76, 232. rexyduloxyd, unterschwefligsaur. :: Leuchtgas (v. Dems.) rplatincyanür (Schafařik) 66,412. rplatinschwefelcyanid (Buckton) 64,70. rquadrantoxyd (Rose) 90,210. rschwärze aus Chile (Field) 87,383. rstahl s. Siliciumkupfer. rsuperoxyd (Brodie) 88, 343. rvitriol:: Eisen (Heldt) 90, 275. —, Resorbirbarkeit durch aut (Lehmann) 65,489. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69,233. f Stypticit (Tobler) 67,317. — s. a. Kupferoxyd, schwefelsaur. rwerk, Kaafjord's, Schmelzprod. (Stromeyer) 61, 36. rwismuth (Schneider) 63, 447. (Schunck) 63, 471. — v. Witin Baden (Tobler) 67, 205. rzinklegirung, Anal. ders. (Forbes) 64, 447. (Storer) 82, — auf nassem Wege erzeugt (Pettenkofer) 78, 488. — s. a.

rzirkonfluorid (Marignac) 83, 208. rit (Hermann) 88, 195.

t s. Cyanit.

ensäure im Hundeharn (v. Liebig) 77, 199.

L.

dor (Hermann) 74, 301. —, Anal. schlesisch. Varietät. dess. 1th) 66, 447. — aus Schweden (Blomstrandt) 66, 158. Lhylamid (Würtz u. Friedel) 84, 178. methan oder Lactaminsäureäther (Würtz) 78, 349. karamel (Lieben) 68, 413. kop s. Milch. tartrinsäure (Berthelot) 73, 159. , Radical d. Milchsäure (Friedel u. Würtz) 84, 177. (Strecker 3.)

'(Payen) 71, 341.

idum palustre, Oel dess. (Fröhde) 82, 181.

```
Lactylchlorür (Würtz) 74, 481.
Lagerbier s. Bier.
Lagonit, Anal. (Bechi) 61, 438. 64, 433.
Lake, v. gesalz. Fleische, Anal. ders. (Girardin) 68, 529.
Lakmus, Entbläuung dess. (Schönbein) 61, 223. — :: atmosphär.
  Luft (Houzeau) 86, 189. —, deren Entfärb. durch Wasscrstoffschwe-
  fel (Schönbein) 66, 270.
Lanthan, Atomgew. u. Verb. dess. (Hermann) 82, 395. (Holzmann)
  75, 343. —, Krystallform ders. (Carius) 75, 352. —, Trenn. dess. v.
  Didym (Hermann) 82, 404. —, Vork. dess. (Koroväff) 85, 442.
Lanthanit (Smith) 63, 460. (Genth) 73, 208.
Lanthanocerit (Hermann) 82, 406.
Lanthanoxychlorid (v. Dems.) 82, 399.
Lanthanoxyd (v. Dems.) 82, 397. —, Krystallform dess. (Nordens-
kjöld) 85, 432. —, Trenn. dess. v. Cer- u. Didymoxydoxydul (Stapff)
  79, 272.
Lanthanoxyd [Salze]; —, benzoësaur. (Czudnowicz) 80,41. —, bern-
  steinsaur. (v. Dems.) 80, 38. —, bromsaur. (Hermann) 82, 401. —,
  citronensaur. (Czudnowicz) 80, 40. —, essigsaur. (v. Dems.) 80, 43. —, —, jodhalt. (Damour) 71, 305. —, hippursaur. (Czudnowicz) 80,
  42. —, jodsaur. (Hermann) 82, 401. —, —, Darst. u. Anal. dess. =
  (Holzmann) 75, 349. — -Kali, schwefelsaur. (Hermann) 82, 404. —, -
  kohlensaur. (v. Dems.) 82,396 u. 400. — -Magnesia, salpetersaur, -
  Krystallform ders. (Carius) 75, 354. (Hermann) 82, 402. (Holzmann)
  75,350. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83,315. —, oxalsaur. (Czud-
  nowicz) 80, 37. (Hermann) 82, 404. (Holzmann) 84, 81. —, phosphor-
  saur. (Hermann) 82, 401. —, salpetersaur. (v. Dems.) 82, 402. —, -
  schwefelsaur. (Czudnowicz) 80,33. (Hermann) 82,396 u. 402. —, weir-
  saur. (Czudnowicz) 80, 39.
Lanthanoxydhydrat (Hermann) 82, 398.
Lanthanplatincyanür (v. Dems.) 80, 36.
Lanthansuperoxyd (Hermann) 82, 397.
Larderellit (Bechi) 61, 438. 64, 434.
Larixinsäure (Stenhouse) 90, 164.
Lasylsäure (Kolbe u. Lautemann) 82, 208.
Latrobit (Hermann) 74,301.
Laumontit, Anal. dess. (Gericke) 69, 319. —, Zusammensetz. dess.
  (Hermann) 74, 279. (How) 75, 462.
Laurinsäure (Bolley) 74, 448. —, Darst, chem. Zusammensetz. L.
  Verb. ders. (Heintz) 66, 43. — im sog. Dika-Brote (Oudemans) 81.
  365. —, in d. Cocosbutter (v. Dems.) 81, 376. —, Salze ders. (Ouder)
  mans) 89, 206. — im Wachse v. Myrica cerifera (Moore) 88, 303.
Laurostearin (Bolley) 74, 448.
Laurostearinsaure, Eigensch. (Heintz) 62, 484.
Laurylsäure im Axin (Hoppe) 80, 107.
Lava d. Aetna v. 1852 (v. Hauer) 61, 224.
Lavendelöl:: Brom (Williams) 61, 20.
Lazulith (Igelström) 64, 252. (Smith u. Brush) 61, 177.
Leber, Glykogensubst. ders., Darst. u. Erkenn. (Bernard) 73, 251.
    -, Geh. dieser u. anderer thier. Organe an Glykose (Poiseuille 🛣
  Lefort) 73, 467. -, Zucker bild. Thatigk. ders. (Pary) 77, 354.
  Zucker aus d. Glykogensubst. ders. (Berthelot u. de Luca) 81,186
Leberthran, Amid dess. (Rowney) 67, 160. — :: Blut (Thompson)
Lebervenenblut d. Hunde, Zuckergeh. dess. (Lehmann) 67, 341.
Leder, Leim aus dems. (Stenhouse) 73, 185. —, Zusammens. de
```

ngen nach Aequiv. zusammenges. (Calvert u. Johnson) 67,212. Lluminiums (Debray) 71,74. (Michel) 82,237. (Ch. u. A. Tissier) 1. — aus Antimon u. Zink (Cooke jr.) 64, 90. — aus Arsen ofer (Lippert) 81, 168. — v. Barium, Strontium, Calcium u. m (Caron) 78, 318. — v. Blei u. Natrium :: Jodathyl (Klippel) 7. ——— :: Jodamyl (v. Dems.) 81, 299. — aus Blei u. Zink iessen u. v. Bose) 84, 323. — aus Cadmium, Blei u. Wismuth, o schmelzend (Wood) 87, 384. — d. Chroms (Frémy) 71, 79. Eisen u. Nickel (Fairbairn) 76, 507. — aus Gold u. Zinn (Maten u. v. Bose) 84, 319. — zu Kanonen, Anal. chines. (Roux) 85, -, krystallin. (Sonnenschein) 67, 168. — aus Kupfer u. Zink s) 64, 447. — v. Kupfer u. Zink, Anw. zu Broncefarben (Kö-9, 461. — — auf nassem Wege erzeugt (Pettenkofer) 78, -, leichtflüssige, Anal. einig. (Lenssen) 85, 98. — für Lettern ion) 65, 250. — v. Magnesium u. Silicium (Wöhler) 75, 358. 3 Platin u. Iridium (Jacobi) 80, 499. —, spec. Gewicht ders. niessen) 84,71. — aus Silber, Kupfer u. Nickel (de Ruolz u. ntenay) 66,378. — zu Walzen (Reindel) 61,506. — v. Wis-(Miller u. Dick) 70, 127. — aus Wismuth u. Zink (Matthiessen 30se) 84, 323. — aus Zink u. Calcium zur Darst. d. Calciums 1) 80, 189. — d. Zinks u. Kupfers (Storer) 82, 239. — v. Zink, 1. Blei (Slater) 76, 447. — aus Zinn u. Blei (Riche) 88, 69. 3 Zinn u. Natrium :: Jodwasserstossäther (Cahours) 79, 5. inn, Wismuth u. Blei (Lenssen) 85, 98. — s. a. d. betreffend.

in:: Chamäleon (Monier) 73, 478. —, Phosphorgehalt dess. er) 75,320. —, Oxydationsprod. dess. (Fröhde) 77, 290. 79, 303. iweisskörp.

oden :: Wasser etc. (Dietrich) 74, 134.

nfett s. Leichenwachs.

n wachs, fossil. (Wetherill) 68, 32. —, Zusammens. u. Eigendess (v. Dems.) 68, 26

dess. (v. Dems.) 68, 26.

us Knorpel (Schultze) 83, 162. — aus Leder (Stenhouse) 73, -, Oxydationsprod. dess. (Fröhde) 79, 303. 80, 344. — [Pflann], aus Weizenkleber (Ritthausen) 85, 193. (Günsberg) 85, 213. Pigmentlös. (Maschke) 76, 45. — :: Salzen (Hylten-Cavallius)).

1cker, Löslichk. dess. in Wasser (Pohl) 82, 155.

, Zerstör. dess. in gemischt. Wollenzeug. (Böttger) 73, 498. , Amid dess. (Rowncy) 67, 159.

säure (Schüler) 71, 170. — im Mohnöl (Oudemans) 89, 219. m (Maschke) 61, 1.

rdtit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 279.

·dit (Genth) 88, 262.

sylsäure (Wirz) 73, 264. — Anchoinsäure (Buckton) 76,254. n, Dampfdichte dess. (Williams) 69, 363. —, Destillationsprod. fes (Church u. Owen) 83, 226. —, bei trockner Destillat. d. nins erhalt. (Williams) 66,339. —, salzsaur.::CdCl, Bi₂Cl₃, Ur₂Cl₃ ms.) 67, 316.

n-Platinchlorid (v. Dems.) 69, 363.

um sativum, Keimprocess dess. (Schulz) 87,141.

lith, über die Ursache d. abweichend. Fluor- u. Lithiongeh. e u. Fouqué) 62, 80. —, Darst. des Lithions aus dems. (v.) 69, 310. —, Anal. d. mährisch. (Cooper) 85, 125. —, amerik., um u. Cäsium in dems. (Allen) 87, 480. —, Zusammens. dess. nn) 74, 294.

h (v. Dems.) 74, 301.

(Heintz) 66,21. — Lethalyloxydhydrat (v. Dems.) 63,365.

seit. Verh. (Gladstone) 88, 449. (Pfaff) 70, 140. —, übersätt., Krystallisation ders. (Schiff) 74, 73.

Löthrohrflamme oder Gasslamme, Erkenn. von Metallen in ders.

(Bunsen) 79, 491. (Merz) 80, 487.

Löthrohrlampen, Brennmaterial zu dens. (Pisani) 75, 118.

Löwigit, Zusammens. u. Nachbild. dess. (Mitscherlich) 83, 474, 477 u. 478.

Lo-Kao, Rhamnusfarbstoff (Rommier) 84, 432.

Lophin, Bild. dess. (Gössmann) 65, 245. —, z. Kenntniss dess. (Atkinson u. Gössmann) 68, 154.

Loxoclas (Hermann) 74, 300.

Luft:: arsenigs. Alkalien (Croft) 74,253. (Donnell) 79,501. (Fresenius) 65, 116. (Mohr) 65, 505. —, Untersuch. d. ausgeath. (Pettenkofer) 82, 40. — in d. Hülsen d. Blasenstrauchs (Baudrimont) 67, 188. Einfl. des Drucks ders. auf das Maass d. Verbrenn. (Frankland) 89, 158. —, atmosphär. :: neutral. Fetten (Berthelot) 65,309. —, Filtrat. ders. in Bezieh. auf Gähr., Fäulniss u. Krystallisat. (Schröder) 77, 120. (Schröder u. v. Dusch) 61, 485. —, —, Kohlenrespirator (Stenhouse) 62, 190. —, Gew. ders. nach Aristoteles (Marx) 65, 91. —, Zersetz. ders. durch Inductionselektricität (Böttger) 73, 494. —, Jodgehalt ders. (v. Ankum) 63, 257 u. 271. (Chatin) 61, 361. 83, 509. (de Luca) 85, 508. (Marchand) 74, 77. —, Best. d. Kohlensäure in ders. (Pettenkofer) 82, 34. 85, 165. —, langsame Oxydat. unorgan. u.organ. Körper in ders. (Schönbein) 79,83. —, ozonis. s. Ozon u. a. Sauerstoff. —, d. hohen Prairie, Zusammens. ders. (Schiel) 72, 378. — :: Rohsoda (Erdmann) 79, 127. (Pelouze) 78, 323. —, Gegenw. d. activ. Sauerstoffs in ders. (Houzeau) 75, 110. — :: einem Gemenge v. Schwefelcalcium u. kohlensaur. Kali oder Natron (Erdmann) 79, 127. (Pelouze) 78, 323. —, Verbrenn. v. Schwefelkohlenstoff in kalter — (Millon) 85, 514. —, normale Veränder. in ders. (Houzeau) 86, 189. — u. Wasser, Bild. v. salpetrigsaur. Ammoniak aus dens. (Schönbein) 86, 131. — d. Wohnhäuser, chem. Versuche über dies. (Roscoe) 73, 395.

Luftleerer Raum, auf chem. Wege (Brunner) 65, 126.

Lunge, eine Bleikugel in einer menschl. (Würtz) 76, 37. —, Inosit, Harnsäure, Taurin u. Leucin in ders. (Cloëtta) 66, 211.

Lunnit v. Cornwall (Heddle) 66,471.

Lupinus albus, Keimprocess v. dems. (Schulz) 87, 152.

Luteokobalt, chlorsaur. (Gibbs u. Genth) 72, 163. —, chromsaur. (v. Dens.) 72, 163. —, oxalsaur. (v. Dens.) 72, 163. —, salpetersaur. (v. Dens.) 72, 163. —, schwefelsaur. (v. Dens.) 72, 161.

Luteokobaltbromid (v. Dens.) 72, 161. Luteokobaltchlorid (v. Dens.) 72, 160.

Luteokobaltiak (Gentele) 69, 137.

Luteokobaltjodid (Gibbs u. Genth) 72, 161.

Luteokobaltoxyd (v. Dens.) 72, 164.

Luteolamid (Schützenberger u. Paraf) 83, 370.

Lutcolin (Moldenhauer) 70,428. —, Anal. dess. (Schützenberger L. Paraf) 83,368.

Lutidin (Williams) 62, 468. —, bei trockner Destillat. d. Cinchonins erhalt. (Willams) 66, 337. —, Nachweis im Steinkohlenöl (v. Dems.) 67, 247. —, Destillationsprod. d. Torfes (Church u. Owen) 83, 225.

Lycopod. Chamaec., Bestandth. dess. (Kamp) 70, 371. —, dentic, Thonerde- u. Kieselerdegeh. dess. (G. z. Solms-Laubach) 70, 373.

Lycoresin (Kamp) 70,371.

Lycostearon (v. Dems.) 70, 371.

Lymphe, menschl. (Scherer) 70, 413. —, Coagulat. ders. (Schmidt) 87, 317.

M.

laassanalyse s. Voluminometrie. aclurin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 90, 448. adiasaure ist ein Gemenge (Heintz) 63, 167. afurratalg, Palmitinsäure aus dems. (Pimentel u. Bouis) 67,286. agensaft, Constit. d. menschl. (Schmidt) 64, 242. agnesia, Aequiv. (Scheerer) 76, 424. —, Trenn. v. d. Alkalien (Chancel) 81, 64. (Reynoso) 89, 445. (Scheerer) 78, 313. (Würtz) 76, 34. —, Best. u. Trenn. (Mitscherlich) 83, 455. —, Cerdoppelsalz (Holzmann) 75, 330. 84, 77. (Lange) 82, 137. — u. Eisenoxyd, Trenn. v. d. Thonerde (Richter) 64, 378. —, Trenn. v. Eisenoxyd (Rose) 84, 27. — :: Fluoralkalimetall. (Tissier) 90, 50. —, Einfl. auf Gähr. (Leuchs) 82, 459. —, hygroskop. Eigensch. ders. (Erdmann) 81,188. -, Trenn. v. Kalk (Rose) 84, 27. -, - Spur. dess. (Scheerer) 76, 424. —, Salze ders. :: kohleusaur. Ammoniak (Divers) 88, 344. —, Lanthandoppelsalz (Holzmann) 75, 350. —, Trenn. v. Lithion (Mallet) 73, 188. —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 220. —, Trenn. von Mangan (Rose) 84, 27. —, React. der Salze (Hunt) 85, 50. —, schwefelsaur. Doppelsalze ders. u. ähnlich. Metalloxyde (v. Hauer) 80, 224. —, Trenn. v. Thonerde (Rose) 84, 27. —, — u. Eisenoxyd (Kichter) **64**, 378.

Salze.

lagnesia, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76,474. —, amidobenzoësaur. (Voit) 70, 50. — -Ammoniak, chromsaur. (v. Hauer) 80, 222. ---, schwefelsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 227. ---, schwefligsaur., Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 182. — - —, wolframsaur. (Lotz) 63, 214. —, arsenigsaur. (Bloxam) 87, 118. —, brenzweinsaur., Anal. ders. (Rammelsberg) 65, 183. — -Cadmiumoxyd, schwefelsaur. (Schiff) 73,364. — - Ceroxyduloxyd, salpetersaur. (Holzmann) 75,330. — -Ceroxydul, salpetersaur. (v. Dems.) 84,77. (Lange) 82, 137. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 270. —, essigsaur., zur partiellen Fäll d. Fettsäur. (v. Dems.) 66, 3. —, —, krystall. (v. Hauer) 66, 248. — -Kali, schwefelsaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 228. -, kiesels., Löslichk. ders. (Bolley) 74, 248. -, -, Best. d. Wassers in dems. (Scheerer) 68, 320. —, kohlensaur., Krystallform ders. (Marignac) 69, 61. —, —, React. ders. (Hunt) 85, 59. —, —, wasserhalt. (Damour) 71,376. —, bas. kohlens., Löslichk. ders. in Wasser (Bineau) 67, 220. — -Lanthanoxyd, salpetersaur. (Hermann) 82, 402. (Holzmann) 75, 350. — - — , — , Krystallform dess. (Carius) 75, 354. -, laurinsaur. (Oudemans) 89, 211. -, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 314. —, myristinsaur. (Heintz) 62, 484. 66, 42. —, oxalsaur. Salze ders. (Lenssen u. Souchay) 70,58. —, oxaminsaur. (Engström) 68, 436. —, palmitinsaur. (Heintz) 66, 35. (Maskelyne) 65, 292. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 112. —, phosphorsaur. im Harn, Best. ders. (Neubauer) 67, 65. — :: Salpetersäure (Campbell) 89, 502. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72,63. —, pyrophosphormar. (Struve) 79, 349. —, salpetrigsaur. (Lang) 86, 298. —, schwefelsaur., Doppelsalze ders. (Vohl) 65, 178. —, —, natürl. vorkomm., statt d. Schwefelsaure angew. (de Luna) 66, 256. -, Verb. ders. mit selensaur. Kupferoxyd (Wohlwill) 82, 99. —, —, staurosk. Verh. ders. (v. Kobell) 65, 332. 68, 226. —, —, :: $ZnO,SO_3 + 7HO,FeO,SO_3 + 7HO$ (Rammelsberg) 62, 72. —, saur. schwefels. (Schiff) 74, 75. —, stearinsaur. (Heintz) 66,29. —, tantalsaur., Darst. u. Anal. ders. (Rose) 72, 45. —, unterschwefligsaur., Anal. ders. (Rammelsberg) 65, 183. — -Uranoxyd, essigsaur. Doppelsalz (Weselsky) 75, 59. —, zweif.-vanadinsaur. (v. Hauer) 80, 329. — -Zinkoxyd-Manganoxydul, schwefelsaur. Tripelsalz (Vohl) 69, 382.

Magnesiah ydrat, monoklinoëdr. — Texalith (Hermann) 82, 368. v. Texas, Krystallform dess. (Brush) 85, 464. 86, 503.

Magnesit, Zusammens. (Scheerer) 76, 424. —, ostind. (Pfeister) 61, 441.

Magnesium, Darst. u. Eigensch. dess. (Deville u. Caron) 71, 46. —, Darst. (Matthiessen) 67, 251. —, — u. Reinig. dess. (Sonstadt) 96, 307. — :: Jodwasserstoffäther (Cahours) 79, 8. —, Verb. mit organ. Subst. (Hallwachs u. Schafarik) 76, 149.

Magnesium chlorid-Salmiak (v. Hauer) 63, 435. — s. a. Chlormagnesium.

Magnesiumeisencyanür, Doppelsalz mit Kaliumeisencyanür (Schulz) 68, 260.

Magnesium platincy anid (Wesclsky) 69, 283.

Magnesium platincy anür (Schafařik) 66, 408. (Weselsky) 69,285. (Werther) 76, 186.

Magnesium silicium (Wöhler) 75, 358.

Magnesium-Zirkonfluorid (Marignac) 83, 206.

Magneteisen (Rammelsberg) 74, 449. —, künstl. Bild. dess. (Deville u. Caron) 86, 42. — u. Bild. ähnl. Verb. durch Sublimat (Rammelsberg) 77, 71. s. a. Eisenoxyd.

Magneteisenstein, ein babylon. Cylinder aus dems. (Spiller) 67,506.

Magnetkies, Zusammens. dess. (Rammelsberg) 88, 272.

Magnium s. Magnesium.

Magnoferrit, künstl. (Deville u. Caron) 86, 42. — v. Vesuv (Rammelsberg) 77,81.

Mais, Anal. dess. (Polson) 66, 320. — Untersuch. dess. (Stepf) 76,68.

Maische, chem. Zusammens. ders. (Ritthausen) 66, 293.

Maisstärke, kygrosk. Verh. ders. (Nossian) 83, 46.

. Maiszucker (Stepf) 76, 92.

Malachit (Smith) 66, 435. Malanil (Arppe) 67,129.

Malanilid (v. Dems.) 67,130.

Malanilsaure (v. Dems.) 67, 130.

Maleinsäure, Isomerien ders. (Kämmerer) 88, 321. —, Umwandl. in Bibrombernsteinsäure (Kekulé) 88, 38.

Malerei auf Stein, Holz, Metall, Glas, Porcellan etc. (Kuhlmann) 67, 198 u. 200.

Malonsaure, Oxydationsprod. d. Aepfelsaure (Dessaignes) 75, 180. Malpighische Gefässe, Krystalle in dens. (Schlossberger) 69, 192. Malz aus Gerste, Aschenanal. dess. (Scheven) 66, 315.

Malzkeime, chem. Zusammens. u. Nahrungswerth ders. (Ritthausen)

66, 311. —, Aschenanal. ders. (Scheven) 66, 315.

Mandarinöl (de Luca) 75, 187.

Mandelöl, Amid dess. (Rowney) 67, 158.

Mangan, Aequiv. dess. (v. Hauer) 72, 338 u. 352. —, Best. dess. (Terreil) 73, 481. —, Darst. u. Eigensch. dess. (Brunner) 71, 77. (Bunsen) 62, 179. (Deville) 71, 289. -, Trenn. v. Eisen, Kalk u. Thonerde (Rose) 84,27. —, — v. Eisen u. Nickel (Schiel) 61,63. —:: Gusseisen (Caron) 89, 504. —, Trenn. v. Kalk, Thonerde u. Eisen (Rose) 84, 27. -, - v. Kobalt u. Nickel (Henry) 76, 252. -, - u. Zink (Flajolet) 61, 160. —, Trenn. v. Nickel u. Eisen (Schiel) 61, 63. —, — u. Kobalt (Henry) 76, 252. —, Oxyde u. Säuren dess. (Thénard) 69, 58. — Phosphor (Strave) 79, 340. —, React. auf dass. (Davy) 61, 448. (Barreswil) 71, 317. —, Best. als Schwefelmangan (Rose) 84, 23. —, Fällung durch Schwefelammon. bei Gegenw. von Ammon. u. seinen Salzen (Fresenius) 82, 265. —, Trenn. v. Thonerde, Kalk u. Eisen (Rose) 84, 27. — in d. Trapa natans (v. Gorup-Besanez) 70, 240. —, volumin. Best. (Krieger) 61,472. (Lenssen) 80,408. —, Trenn. v. Zink u. Kobalt (Flajolot) 61,100. — s. a. Manganoxyd u. oxydul, sowie Kali, übermangansaur., Braunstein u. Ucbermangansaure.

Mangan-Aluminium (Michel) 82, 238.

Manganchlorür, Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 181. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 393.

Manganchlorür-Salmiak (v. Hauer) 63, 436.

Mangan-Magnesia-Alaun (Smith) 63, 460.

Manganoxychlorür (Péan de St. Gilles) 88, 123.

Manganoxyd, Hydrat dess. (Carius) 68, 377. — :: Brom u. Jodkalium (Hempel) 75, 383. —, Lös. seiner Salze (Rose) 76, 115. —, opt. Verh. seiner Lös. (Hoppe-Seyler) 90, 303. — u. Eisenoxyd, Uebertrager d. Sauerstoffs an brennbare Körp. (Kuhlmann) 84, 126. —, schwarzes, Constit. dess. (Storer u. Elliot) 90, 288.

Manganoxyd [Salze]; — -Kali, molybdänsaur. (Struve) 61, 460. — -—, oxalsaur. (Souchay u. Lenssen) 74, 170. —, phosphorsaur., Anwend. dess. in d. Titriranal. (v. Kobell) 76, 415. — -Uranoxyd, essig-

saur. (Weselsky) 75, 59.

Manganoxydoxydul s. Manganoxyduloxyd.

Manganoxydul, Darst. dess. (v. Liebig) 67, 253. —, Färbung der Salze dess. (Gorgen) 78, 252. — :: Brom- u. Jodkalium (Hempel) 75, 383. —, krystall. künstl. (Deville u. Caron) 86, 43. —, Trenn. v. AlO₃, FeO₃, MgO, CaO (Rose) 84, 27. —, volumin. Best. dess. (Lens-

sen) 80,408.

Manganoxydul [Salze]; — -Ammoniak, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 71,298. — -Ceroxydul, salpetersaur. (Lange) 82,138. —, essigsaur., Elektrol. dess. (Despretz) 73,81. —, kohlensaur., Umwandl. dess. in höherer Temperatur (Reissig) 72,388. — -Kali, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 71,298. — -—, schwefelsaur., mit 4 Aequiv. Wasser (v. Hauer) 74,431. —, laurinsaur. (Oudemans) 89,213. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83,316. —, molybdänsaur. (Schultze) 19,203. (Struve) 61,466. —, oxalsaur., Wassergeh. dess. (Croft) 73,59. —, —, Anal dess. (Gorgeu) 78,252. (Hausmann u. Löwenthal) 61,184. (Lenssen u. Souchay) 71,298. —, piperinsaur (v. Babo u. Keller) 72,64. —, pyrophosphorsaur. (Struve) 79,346. —, salpetrigsaur. (Lang) 86,299. —, schwefelsaur. (Carius) 68,377. —, —: MgO, SO₂ +7HO, FeO, SO₃ +7HO, ZnO, SO₃ +7HO (Rammelsberg) 62,74. —, —, Doppelsalze dess. (Vohl) 65,178. —, unterschwefels. (Kraut) 84,125. —, wolframsaur. (Lotz) 63,214.

Manganoxyduloxyd, Krystallform (v. Hauer) 63,438. (Nordenskjöld)

85, 433.

Manganoxyduloxydhydrat (Otto) 64, 512.

Manganoxydul-Zinkoxyd-Magnesia, schwefelsaur. Trippelsalz

(Vohl) 69, 382.

Mangansäure, Kalisalz zum Entfärb. organ. Subst. (Gössmann) 69, 469. —, Darst. ihrer Salze (Böttger) 90, 156. — :: Superoxyden (Schönbein) 77, 276.

Mangansilicium (Wöhler) 74,79.

Manganspath v. Oberneisen (Birnbacher) 68, 64.

Mangansuperoxyd, Darst. d. chem. reinen (Böttger) 76, 237. — :: Eisencyanverb. (Playfair) 69, 287. —, Verb. dess. mit Essigsäure (Schönbein) 74, 319. — :: Natronsalpeter (Wöhler) 85, 311. —, Oxydations- u. Reductionserscheinungen dess. (Brodie) 88, 342.

— :: Ozon (Schönbein) 65, 97. —, gelöst. :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 77, 132. — s. a. Braunstein. Mangan-Zirkonfluorid (Marignac) 83, 206.

Mangostin (Schmidt) 64, 254.

Manioc, Bestandth. dess. (Payen) 71, 175.

Manna v. Sinai (Berthelot) 85, 317. (König) 87, 472.

Mannit, Verb. mit Baryt (Ubaldini) 74, 221. — aus Cedern (Berthelot) 67, 234. — aus Cyclamen europ. (de Luca) 77, 457. —, Deriv. (Béchamp) 82, 120. —, ähnl., krystallisirb. Stoff aus Evonymus europ. (Kubel) 85, 372. —:: fetten Säuren (Berthelot) 62, 139. —, Gährung (Berthelot) 71, 321. — :: Jodwasserstoff (Wanklyn u. Erlenmayer) 87, 123. —, Verb. mit Kalk (Ubaldini) 74, 221. —, Löslichkeit im Wasser (Pohl) 82, 155. — :: Platinmohr (v. Gorup-Besancz) 84,462. —, Verb. mit Säur. (Berthelot) 67, 235. 69, 450. — :: Salpetersäure [Traubensäure] (Carlèt) 87, 238. —, Verb. mit Strontian (Ubaldini) 74, 221. — aus Zucker (Linnemann) 88, 59. — in Zucker verwandelt (Berthelot) 71, 507. — im Zuckertang (Witting) 73, 138. s. a. Zucker.

Mannitan (Berthelot) 69, 451.

Mannitin (v. Dems.) 69, 451.

Mannitose (v. Gorup-Besanez) 84,462.

Mannitsäure (v. Dems.) 84, 462.

Marekanit, staurosk. Verb. dess. (v. Kobell) 65,340. 68,231.

Margaramid aus Leinöl, Mohnöl, Crotonöl u. Leberthran (kowney) **67**, 160.

Margarinsäure, Aether ders. (Hanhart) 77, 5. — im Fett der Canthariden (Gössmann) 61, 238. — :: Glyccrin (Berthelot) 62,452. —, künstl. Darst. ders. (Becker) 72, 126. (Heintz) 72, 173. — sus Olivenöl (Collet) 64, 108.

Margarit (Hermann) 74,300.

Margarodit (Hermann) 74, 306. —, ein wasserhalt. Glimmer (Haughton) 65, 381. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 329.

Marmolit (Genth) 88, 265. (Hermann) 74, 305. Marmor, künstl., aus Aragonit (Rose) 88, 256.

Martit, künstl. Bild. dess. (Deville u. Caron) 86, 42.

Masonit (Hermann) 74,300.

Mathematik, Anwend. ders. auf phys. Wissenschaften (Liebermeister) 84, 416.

Maulbeerblätter, Geh. an CaO, CO₂ (Payen) 62,326.

Meconin (Anderson) 70, 296. 89, 80. (Debus) 81, 85. —, Verb. mit Säuren (Berthelot) 77, 4.

Meconsaure, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 105.

Meerschaum (Hermann) 74, 309. —, künstl. (Wagenmann) 67,502.

Meerwasser s. Wasser.

Mehl, Anal. mit Chamaleon (Monier) 73, 479. —, Auffind. v. Kupfer in dems. (Donny) 78, 338. — u. Kleie, Stickstoffbest. (Frapoli) 64,34. Mcjonit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292. (Rammelsberg) 70,224.

Melaleuca Leucadendron, Oel dess. (Schmidt) 82, 189.

Melamin, Zersetzungsprod. dess. (Gentele) 74, 197.

Melampyrin (Eichler) 81, 485. -, Constitut. dess. (Erlenmayer L. Wanklyn) 88, 294.

Melanasphalt (Wetherill) 61, 255.

Melanililn, Constit. (Cahours u. Cloëz) 62, 46.

Melanurensaure, Bild. ders. (v. Liebig) 66, 457.

Meletin (Stein) 85, 360. 88, 280.

Melezitose, neue Zuckerart (Berthelot) 76, 188.

Melilotsäure (Zwenger u. Bodenbender) 90, 170.

Melin [Pflanzengelb] (Stein) 85, 351. 88, 280.

Melinophan, gleiche Zusammens. dess. mit Leucophan (Rammelsberg) **68**, **24**5.

Melitose, eine zuckerart. Subst. (Berthelot) 67,230.

Mellithsäure, Aether ders. (Kraut) 87,64. —, Constitut. u. Deriv. ders. (Gentele) 88, 16.

Mellon, Constit. seiner Verb. (v. Liebig) 66, 454. —, Entsteh. dess. (Gentele) 74, 198. —, Zersetzungsprod. (v. Dems.) 74, 196.

Mellonblei (v. Liebig) 66, 458.

Mellonkalium, Darst. dess. (v. Dems.) 66, 455.

Mellonquecksilber (v. Dems.) 66, 458.

Mellonsilber, Zusammens. dess. (v. Dems.) 66, 457.

Mellon wasserstoffsäure, Zusammens. ders. (v. Dems.) 66, 458.

Melulmin (Stein) 85, 363.

Menaphthalamin (Perkin) 68, 153 u. 441.

Menaphthoximid (v. Dems.) 68, 153 u. 443.

Mennige, Bild. auf nassem Wege (Schönbein) 74, 323. — aus Bleioxyd (Levol) 64, 310. s. a. Bleioxyd.

Menschenfett (Heintz) 66,17.

Mentha-Campher - Menthol (Oppenheim) 85, 311. s. a. Pfeffermünz-Campher.

Menthen (Oppenheim) 89, 184.

Menthol (v. Dems.) 85, 312.

Mentholalkohol (v. Dems.) 89, 184.

Menthyl, buttersaur. (v. Dems.) 85, 312. —, essigsaur. (v. Dems.) 85, 312.

Mercaptan:: Triäthylphosphin (Hofmann) 87, 185. — s. a. Sulfäthyl.

Mercuramin (Schmieder) 75, 134.

Mercuraminchlorür (v. Dems.) 75, 159. Mercurammonium (v. Dems.) 75, 133.

Mercurotetrāthylam monium (Sonnenschein) 70,477. s. a. Quecksilber u. Hydrargyro... -

Mergel, Anal. zweicr osnabrückischer (Struckmann) 65, 508. —, Anal. ders. (Martius) 65, 116. —, Apparat z. Anal. ders. (Scheibler) 65,228. Mesabibrombrenzweinsäure (Kekulé) 88, 50.

Mesaconsaure, Umwandl in Bibrombrenzweinsaure (v. Dems.) 88,47.

Mesityloxyd (Fittig) 77, 366. (Hlasiwetz) 69, 368 u 371.

Mesitylschwefelsäure (v. Dems.) 69, 365.

Mesol (Tobler) 63, 469.

Mesolith (How) 75, 460. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 280.

Mesoweinsaure (Dessaignes) 89, 312.

Messing, Anal. dess. (Pisani) 76, 498. —, Arsenikgeh. versch. Sorten dess. (Loir) 75, 121. —, Färb. dess. (Böttger) 76, 239. s. a. Legirungen.

Metachlorit (Hermann) 74,299.

Metachromoxyd (Frémy) 77,472.

Metacinnamein, Metacinnamol (Scharling) 67, 428 u. 429.

Metacrolein (Geuther) 79, 363.

Metaeisenoxyd (Péan de St. Gilles) 66, 137. (Graham) 87, 81.

Metaglycerin (Lourenço) 83,248.

Metalle u. Metalloide, Meth. zur. Darst. ders. (Deville) 71, 289. -, Dichtigk. ders. beim Schmelzen u. schnell. Erkalt. (Deville) 65, 345. -, Fällbark. ders. durch HS bei Gegenw, v. HCl (Martin) 67,371. -. Heteromorphie ders. in ihren isomorph. Misch. (Rammelsberg) 89, 393. —, neues [Indium] (Reich u. Richter) 89, 441. —:: ozonisirt. Sauerstoff (Schönbein) 75, 73. — Legir. (Riche) 88, 69. s. a. Legirungen. —, Passivität. ders. (Heldt) 90, 257. —, neues im Platin (Chandler) 88, 191. —, Rose'sches, oxydirt. (Wagner) 61, 124. —, alkal. Spectra ders. (Wolf u. Diacon) 88,67. s. a. d. betreffend. Metalle. —, Einwirk. d. natürl. Wässer auf dies. (Medlock) 72,277. —, Constit. d. Wasserstoff- u. Kohlenwasserstoffverb. ders. (Gentele) 89,362. — :: Zucker (Gladstone) 62,382. 64, 191.

Metallamide, Allgem. über dies. (Hofmann) 81, 431.

Metallamine (v. Dems.) 78,464.

Metallbad (Mitscherlich) 83, 489.

Metallmalerei (Kuhlmann) 67, 200.

Metalloxyde, über dies. (Engelhardt) 72, 298. — :: Bariumsuperoxyd (Brodie) 64, 474. —, wasserhalt. kohlensaur. (Damour) 71, 395. — :: Nelkenöl (Böttger) 76, 241. —, neue Reihe ders. (Rose) 90, 209. —, Wirk. eines Gemeng. aus einem oxydirend. u. einem reducirend. Körp. auf dies. (Debray) 74, 218.

Metallphosphonium verb., Allgem. über dies. (Hofmann) 78,472.

Metallspiegel, Anal. eines altrömischen (Souchay) 82,275.

Metallsulfurete, mineral. :: Salzsäure unter galvan. Einfluss (v. Kobell) 71, 146.

Metallverbindungen, ammoniakbas. (Schweizer) 67, 430. —, organ. (Berlé) 65, 406. (Buckton) 79, 107. (Cahours) 79, 5. (Frankland) 65, 22 u. 45. 79, 103. (Hofmann) 78, 464. 81, 431. (Löwig) 65, 355.

Metamorphin (Wittstein) 82,462.

Metaonanthol (Bussy) 63, 140.

Metaphloron (Rommier u. Bouilhon) 88, 255.

Metaphosphorsäure (Béchamp u. Saintpierre) 88, 81. — :: schwefelsaur. Baryt (Scheerer) 75, 113.

Metapyrogallussäure (Rösing) 71, 325.

Metathonerde (Graham) 87, 80.

Metatitansäure (Weber) 90, 213.

Metawolframsāure (Forcher) 86, 239 u. 242. (Scheibler) 80, 208. 83, 299.

Metawolframsaurehydrat (v. Dems.) 80, 210, 83, 310.

Metazinnsäure (Löwenthal) 77, 321. —, dialyt. Verh. (Graham) 87, 82.

Meteoreisen v. Arva (Bergmann) 71, 59. — aus Brasilien u. Mexico · (Martius) 82, 319. — v. Cap d. guten Hoffnung (Böcking) 67, 208. (Uricoechea) 63, 318. — aus d. Grafschaft Campbell (Smith) 66,425. - v. Chihuahua (v. Dems.) 66, 427. — aus Chili (Darlington) 66, 430. — aus Coahuila (Smith) 66, 425. — v. Cosby-Creek (Bergmann) 71, 58. — aus Georgien (Willet) 62, 348. — v. Haywood (Shepard) 62, 346. — v. Lenarto, Stickstoffgeh. dess. (Boussingault) 85, 461. v. Linum (Rose) 63, 356. — v. Long-creek (Shepard) 62, 347. — v. Madison (Smith) 84, 60. —, neues, im Stadtgebiet Madoc (Hunt) 66, 431. — v. Marshall (Smith) 84,59. — aus d. Misteca, Anal. dess. (Bergmann) 71, 57. — v. Nelson, Anal. dess. (Smith) 84, 59. — v. Ocatitlan (Bergmann) 71, 57. — aus Putnam (Shepard) 62, 348. — v. St. Rosa in Mexico (Wichelhaus) 90, 114. — v. Tazewell (Shepard) 62, 345. (Smith) 66, 421. — aus Thüringen (Eberhardt) 67, 382. v. Toluca (Pugh) 69, 309. (Uricoeches) 63, 317. — v. Tuczon (Genth) 66, 429. (Parke) 64, 118. (Shepard) 66, 119. (Smith) 66, 426. — von Union (Shepard) 62, 347. — v. Xiquipilco (Jordan) 71, 122. (Taylor) 70, 189. - v. Zacatecas (Bergmaun) 71, 59. (Müller) 79, 23.

Meteorit s. Meteorstein.

Meteorstein aus Akershus Amt (Ditten) 64, 121. — v. Alessandria
(Schrauf) 90, 113. — aus d. Wüste Atakama (Field) 69, 250. — v.

Pishopsville (Rammelsberg) 85, 83. — v. Capland, Anal. dess. (Wöh
9 77, 53. — v. Chassigny (Damour) 89, 507. — v. Guernsey, Anal

11. (Smith) 85, 185. — v. Kaba, Anal. dess. (Wöhler) 77, 44. —

12. Kakowa, Anal. dess. (v. Dems.) 77, 50. — aus Indiana (Smith) 81,

128. —, Kohlegeh. ders. (Wöhler) 77, 44. — v. Lincoln (Smith) 85, 515. — v. Linum (Rose) 63, 356. — v. Mainz (Seelheim) 73, 235. - v. Mezőmadaras in Siebenbürgen (Wöhler u. Atkinson) 68, 357. - v. Montrejean (Harris) 77, 498. — aus Neu-Mexico (Genth) 62, 188. — v. Oesel, Untersuchung dess. (Göbel) 69, 307. — v. Ohaba (Hörnes) 76, 127. — v. Oldham (Smith) 85, 515. — v. Richland (Rammeisberg) 85, 88. — v. Robertson (Smith) 85, 515. — v. Rutherford (Rammelsberg) 85, 88. —, Schwefeleisen ders. (v. Dems.) 88, 275. (Smith) 63, 461. — aus Tenessee (v. Dems.) 61, 255. — von Tula (Auerbach) 90, 111. —, Ursprung ders. (Smith) 66, 428. — v. Waterloo (Rammelsberg) 85, 87.

Meteorsteinfall b. Bremervörde (Wöhler) 69, 472.

Methal = Methalyloxydhydrat (Heintz) 63, 365. 66, 21.

Methionsäure (Strecker) 70, 426.

Methoxacetsaure (Heintz) 68, 177. 79, 233.

Methplumbäthyl, Darst. dess (Klippel) 81,287.

Methplumbāthylchlorurplatinchlorid (v. Dems.) 81,298.

Methplum bathyloxyd, ameisensaur. (v. Dems.) 81, 294. —, benzoësaur. (v. Dcms.) 81, 295. –, buttersaur. (v. Dcms.) 81, 294. –, essigsaur, (v. Dems.) 81, 294. —, oxalsaur. (v. Dems.) 81, 295. —, phosphorsaur. (v. Dems.) 81, 292. —, weinsaur. (v. Dems.) 81, 295.

Methplumbāthylquecksilberchlorid (v. Dems.) 81, 297.

Methplumbamyi (v. Dems.) 81, 299.

Methstannäthyl, Verb. dess. (Kulmiz) 80,60 u. 64.

Methstannäthylharnstoff (v. Dems.) 80,94.

Methstannäthyloxyd (v. Dems.) 80,65. —, ameisensaur. (v. Dems.) 80,84. —, arsensaur. (v. Dems.) 80,78. —, benzoësaur. (v. Dems.) 80,90. —, bromsaur. (v. Dems.) 80,80. —, cyansaur. (v. Dems.) 80, 91. —, essigsaur. (v. Dems.) 80, 85. —, jodsaur. (v. Dems.) 80, 80. -, kohlensaur. (v. Dems.) 80, 73. -, oxalsaur. (v. Dems.) 80, 86. -, phosphorsaur. (v. Dems.) 80,75. -, salpetersaur. (v. Dems.) 80, -, schwefelsaur. (v. Dems.) 80,71. -, weinsaur. (v. Dems.) **79**. **80**, 87.

Methetannāthyloxydhydrat (v. Dems.) 80,65.

Methstannäthylplatinchlorid (v. Dems.) 80,83.

Methstannäthylsulfuret (v. Dems.) 80, 70.

Methstannamyl (Grimm) 62, 400 u. 413.

Methstannbiamyl (v. Dems.) 62, 393 u. 414.

Methulminsäure (Hardy) 86, 125.

Methyl, Verb. mit Antimon s. Stibmethyl. —, — mit Arsen (Baeyer) 76, 74. (Cahours) 86, 414. —, — mit Blei s. Methplumbathyl etc. -, - mit Bor (Frankland) 87, 224. -, - mit Phosphor (Cahours u. Hofmann) 77, 310. —, — mit Tellur (Wöhler) 64, 249. —, — mit Zinn s. Stannmethyl u. Methstannäthyl u. -amyl. -- s. a Alkoholradicale.

Methylaceton (Fittig) 77, 370.

Methylacetyl (Freund) 82, 221.

Methylather s. Methyloxyd.

Methyläthyläther, schwefligsaur. (Carius) 78, 166.

Methylalkohol :: Chlor u. Brom (Cloez) 85, 386. — :: Chlorthionyl (Carius) 78, 165. — aus Essigsäure (Friedel) 74, 489. —, Synthese dess. (Berthelot) 73, 461.

Methylamin, Alaun dess. (v. Alth) 63, 146. — aus Blausaure (Mendius) 88, 307. — aus Chlorpikrin (Geisse) 77, 495. —, Elektrol. dess. (Hofmann u. Buff) 80, 318. —, Darst. dess. (Jnncadella) 77, 30 (Clermont) 78, 378. —, pikrinsaur. (Lea) 88, 311. —, Vork. (Williams) **61**, 80.

(Maschke) 76,37.

```
Methylbasen, Bereit. ders. (Lea) 88, 309.
Methylbenzoläther (Wicke) 71,427.
Methylbenzoyl (Friedel) 77,463.
Methylbutyron (Limpricht) 76, 377.
Methylbutyryl (Friedel) 77,463.
Methylchinidin, jodwasserstoffsaur. (v. Planta u. Kekulé) 63, 90.
Methylchinin (Strecker) 62, 447.
Methylchinolinjodid (Williams) 69, 359.
Methylchlorur (Baeyer) 72, 334. — u. Methyloxyd, Condensir. ders.
  (Berthelot) 66, 383.
Methylchlorwasserstoffäther (v. Dems.) 73, 462.
Methylcinchonin, jodwasserstoffsaur. (v. Planta u. Kekulé) 63,89.
Methyldithionsaure u. ihre Salze (Hobson) 73, 441.
Methylenjodür, zur Bild. dess. (Hofmann) 82,249. — :: Kupferu.
   Wasser (Boutlerow) 86, 421.
Methylenschweflige Säure (Husemann) 90, 223.
Methylenstannamyl (Grimm) 62, 395 u. 412.
Methylensulfocarbonat (Husemann) 90,223.
Methylensulfür (v. Dems.) 90,223.
Methyljodür:: Cyankalium (Schlagdenhauffen) 83,381.
Methyl-Irisin (v. Babo) 72,83.
Methylnicotin, jodwasserstoffsaur. (v. Planta u. Kekulé) 63, 90.
Methylnicotin-Goldchlorid (v. Dens.) 63, 90.
Methylönanthal aus Ricinusöl (Städeler) 72, 247.
Methylönanthol (Dachauer) 75, 248. (Petersen) 84, 118.
Methylönanthyläther (Wills) 61, 266.
Methyloxyd, Bild. dess. (Berthelot) 81,317. —, Condensirung (v.
  Dcms.) 66, 383. —, Verb. mit Quecksilberjodid (Loir) 75, 249. —,
  arachinsaur. (Caldwell) 71,192. —, bromessigsaur. (Perkin u. Duppa)
  78, 356. —, cholalsaur., Darst. u. Polarisat. dess. (Hoppe-Seyler) 89,
  272. —, mellithsaur. (Kraut) 87, 65. —, nitrozimmtsaur. (Kopp) 87,
  243. —, palmitinsaur. (Berthelot) 61, 158. —, salicylsaur. :: Phos-
  phorchlorid (Couper) 74, 485. —, salpetersaur. :: Alkalihydrat (Ber-
  thelot) 81, 317. —, —, Darst. dess. (Lea) 88, 309. —, salpetrigsaur.
  aus Brucin (Strecker) 62, 438. —, schwefelsaur. :: Chinolin (v. Babo)
Methyloxydhydrat s. Methylalkohol.
Methylphosphorige Säure (Schiff) 72,333.
Methylphosphorsäure (v. Dems.) 71, 488.
Methylphosphorverb. (Cahours u Hofmann) 77,310.
Methylsalicyl, benzoësaur (Gerhardt) 61, 92. —, bernsteinsaur. (v.
  Dems) 61, 92. —, cuminsaur. (v. Dems.) 61, 92.
Methylschwefelsäure, Salze ders., freiwillige Zers. ders. (Church)
  67, 42. — :: Wasser (v. Dems.) 68, 45.
Methyltetraschwefelsäure, Gewinn. aus Acetamid (Buckton u.
  Hofmann) 68, 43.
Methyltriäthylphosphonium (Hofmann) 87, 196.
Methyltriäthylphosphoniumjodid (v. Dems.) 83, 123.
Methyltriathylphosphoniumoxydhydrat (v. Dems.) 87, 191. Methyluramin, Derivate (Dessaignes) 67, 282. —, Zersetzungsprod.
d. Kreatins (v. Dems.) 62, 218. —, Verb. dess. (Neubauer) 84, 445. Methyluraminplatinchlorid, salzsaur. (v. Dems.) 84, 445.
Methystin - Kavahin (Cuzent) 82,463.
 Mezgnit s. Gummi-Mezgnit.
Misskit - Tremolith (Gages) 76,63.
Mikroskopisch-physiolog. Untersuch. mit Hülfe v. Pigmentlös.
```

Milch, Anal. ders. (Müller) 86, 380. —, Dialyse ders. (v. Dems.) 88, 234. 90, 351. —, Best. d. darin vorkommend. fest. Stoffe (v. Baumhauer) 84, 157. — in filtrirt. Luft (Schröder) 77, 121. —, süsse Gähr. u. Best. des Fettgeh. ders. (Müller) 82, 13. —, süsse u. saure (v. Dems.) 90, 352. —, menschl., v. grossem Fettgeh. (Schlossberger) 76, 254. —, Prüf. ders. (Brunner) 73, 320. (Daubrawa) 73, 426. (Otto) 71, 317. —, React. d. frischen (Schlossberger) 61, 370. (Morin) 62, 507. — d. Schweine, Zusammens. ders. (Scheven) 68, 224. —, Veränder. ders. während d. ersten Melkzeit (Crusius) 68, 1. —, vorgeschlagene Method., um d. Verfälsch. mit Wasser u. d. Abrahm. zu erkennen (v. Baumhauer) 84, 145. —, volumin. Anal. ders. mit Chamaleon (Monier) 73, 478. —, d. Ziegen, Wasser- u. Fettgeh. ders. zu verschied. Tageszeiten (Wicke) 68, 188. —, Zusammensetz. d. unverfälscht. (v. Baumhauer) 84, 167. —, Zusammens. ders. zu verschiedenen Tageszeiten (Boedeker u. Struckmann) 68, 24. — s. a. Scalded milk.

Milchbuttersäure (Würtz) 78,349.

Milchsäure, Aequiv. (v. Dems.) 74, 479. —, Aether ders. (Strecker) 64, 324. (Würtz) 78, 348. —, Alanin aus ders. (Kolbe) 80, 443. —, bei alkohol. Gähr. nicht gebild. (Pasteur) 74, 512. — aus Brenztraubensaure (Wislicenus) 90, 183. —, Constit. ders. (Würtz) 74, 479. —, vortheilh. Darst. (Lautemann) 80, 256. —, Doppelsalze (Strecker) 64,321. — in Drüsensäften (v. Gorup-Besanez) 68, 170. —, elektrolyt. Zersetz. ders. (Kolbe) 80,384. —, Umwandl. d. aus Fleisch gewonnenen in gewöhnl. (Strecker) 74, 126. —, Gähr., d. dabei entstehende Gummi (Brüning) 78, 183. —, —, Entsteh. d. Milchsäurehefe b. ders. (Pasteur) 73, 447. 77, 27. (Sullivan) 79, 140. —, wasserfreie :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 169. — im Menschengehirn (Müller) 72, 122. —, eine neue (Würtz) 74, 483. — im Ochsengehirn (Müller) 72, 123. —, Bild. aus Propionsäure (Friedel u. Machuca) 85, 506. —, Umwandl. in Propiousăure (Ulrich) 77, 318. (Lautemann) 86, 379. — durch Oxydation d. Propylglykols (Würtz) 73, 174. —, ration. Zusammens. (Gibbs) 74, 95 —, Salze (Brüning) 73, 151. —, Untersuch. über dies. (Würtz) 78, 347. —, Verb. ders. (Würtz u. Friedel) 84, 177.

Milchwirthschaft, Beobacht. auf d. Gebiete ders. (Müller) 90, 351. Milchzucker:: Brom, neue Säure (Hlasiwetz) 86, 154. (Barth u. Hlasiwetz) 87, 257. — :: Fehling'schen Kupferlös. (Schiff) 73, 314. —, Gähr. dess. (Luboldt) 77, 282. —, opt. Eigensch. dess. (Dubrunfaut) 68, 422. (Pasteur) 68, 427. —, Phosphorescenz dess. (Phipson) 80, 128. —, Veränder. durch Wärme (Lieben) 68, 407. —, Entsteh. d. Weinsäure als Oxydationsprod. dess. (v. Liebig) 78, 124. 79, 129. (Erdmann) 79, 134. —, Bild. von Weinsäure u. Traubensäure aus

dems. (Hornemann) 89, 287. — s. a. Zucker.

Millerit [Haarkies] (Genth) 88, 260. Mimeten [Mimetesit, Mimetit] (Smith) 66, 434.

Mimetesit [Kampylit] (Rammelsberg) 61, 507. Mineral, devonisches, organ. Materie enthalt. (Phipson) 84, 128. —, neues schwedisches (Igelström) 64, 63. —, schwefelsaur. Kupferoxyd u. Eisenoxydul enthaltendes (Pisani) 78, 256. — v. Torbane-

hill [Boghead-Kohle] (Geuther) 68, 252.

Mineralien, Elektricität ders. (v. Kobell) 88, 385. —, Glühverlust ders. (Deville u. Fouqué) 62, 78. —, hetéromere (Hermann) 74, 256. -, systematische Eintheil. ders. nach d. Principien d. Heteromerie (v. Dems.) 75, 385. —. Einfl. d. Kochsalzes auf dies. (Forchhammer) 62, 151. —, Krystallsysteme (Breithaupt) 80, 1. —, künstliche Bild. krystallisirt. (Debray) 83, 428. (Deville) 86, 35, 38, 41. 87, 297. 84, 122. (Deville u. Caron) 74, 157. (Hermann) 72, 25. (Kuhlmann) 69, 56. 86, 29. (Mitscherlich) 83, 471. (Nordenskjöld) 85, 431. (Rose) 82, 34 [22] (Sorby) 83, 126. 87. 126. (Vohl: 61, 439. — mit accessorischen Meleculen (Hermann) 74.313. — indirecte, Ermittel ihres Phosphorgel. (Daubeny) 71, 127. — :: Salzsaure unter galvan. Einst. (v. Kobel) 71, 146. —, Best. d. spec. Gew. ders (Gadolin) 77, 504. —, wasserhalt. (Hermann) 74, 303.

Mineralmoor, Marienbad. (Lehmann) 65. 457.

Mineralnotizen, Namen d. Mineralien betreffend (Möller) 69, 31& Mineralquellen s. Mineralwässeranalvsen.

F

A

Mineralschmieröl, Fluorescenz dess. (Le Voir) 73, 120.

Mineralstoffe aus Pflanzensubst. durch Wasser ausziehb. (Terreil) 89, 255. —, Gehalt d. ganzen Organismus an dens. u. an Wasse 🞏

(**Scherer**) **70, 411.**

Mineralwässer, Ammoniakgeh. einiger (Bouis) 79, 252. —, Cisim u. Rubidiumhalt. (Bedtenbacher u. Schrötter) 85, 458. —, eisenhalt, Kobalt u. Nickel darin (Henry) 62. 29. —, Darst. eines sehr cistreichen (v. Hauer) 81, 391. —, Fluorgeb. einiger (Nickles) 71, 34. -, Füllen eisenoxydulhalt. (Fresenius) 64, 369. -, jodhalt. Wient d. Jura (Chatin) 61, 361. —, — in Schweden (Olbers u. Svangres) 63, 314. —, Kaligeh. d. Karlsbader Quelle u. d. Sprudelsteins (Ent la mann) 88, 378. 89, 185. —, Rubidium u. Cāsium halt. (Bedtenbacher 🚉 u. Schrötter) 85, 458. —, thalliumhalt. (Böttger) 89, 378. 90, 145. Anal. mit Hülfe v. Wasserstoff oder Kohlensäure (W. u. E. Roger)

Mineralwässeranalysen; —. Ungemach-Quelle zu Baden-Badet (Bunsen) 85,76. —, Thermalwasser von Balaruc-les-Bains (Béchan) n. Gautier) 88, 320. —, Quelle v. Billingborough (Kynaston) 71, 61. —, Quelle v. Boulou (Béchamp) 90, 64. —, Quellen zu Brückenau (Scherer) 70,151. —, heisseste Quelle zu Burtscheid (Wildenstell) 85, 100. —, eisenhalt. salinische Quelle Derik (Witt) 68, 356. —, * lin. Quelle Derik (v. Dems.) 68,356. —, Soolquelle v. Dürkheim (Bursen) 85, 77. —, Quelle v. Egestorffshall (Lenssen) 80, 407. —, Quelle d. Elisa (Genth) 77, 506. —, Quelle v. Freienwalde a./O. (Lasch) 63, 321. —, Quelle zu Geilnau (Freschius) 72. 1. —, Quelle v. Harrogue (Hofmann) 64, 221. —, Herkulesbäder (Ragsky) 62, 222. —, Kaiser brunnen u. Ludwigsbrunnen zu Homburg v. d. Höhe (Freschius) 🥦 36. —, Schwefelquelle zu Homburg (v. Dems.) 73,83. —, Howanquelle [Sinaihalbinsel] (König) 87,472. —, Schwefelquelle Issi-Su (Witt) 68, 355. —, kaukasische Quellen in verschied. Period. (Hermann) 84, 129—140. —, Soolmutterlauge von Kissingen (Bunsen) 85, 77. —, Kissinger Mineralquellen (v. Liebig) 69, 28. —, Narsanquelle v. Kislowodsk (Hermann) 84,136. —, Quelle v. Langenau in Oberfranket (v. Gorup-Besanez) 62, 9. —, Quelle v. Langenbrücken (Wandesleber) 61, 369 —, Quelle v. Langenschwalbach (Fresenius) 64, 335. —, Bitterwasser von Mergentheim (v. Lichig) 69, 331. -, Quelle v. St Meritz (v. Planta u. Kekulé) 63, 61. —, Natronseen b. Theben in Aegypten (Willm) 88, 319. —, Quelle v. Soden u. Neuenhain (Casselmann) 83, 385. —, Quelle zu Neuhaus (v. Liebig) 69, 332. —, siedende Quelle in Neuseeland (Smith) 89, 186. —, Quellen v. Pâtigorsk (Hermann) 84, 130. —, Quelle v. Purton (Noad n. Völcker) 85, 399. —, Quellen v. Ronneby (Hamberg) 80, 385: 81, 385. —, —, Kupfergeh. ders. (Béchamp) 81, 64. —, Wasser des grossen Salzuce's (Gale) 61, 254. -, Quelle v. Saxon im Canton Wallis (Morin) 78, 1. -, schweschaltige Quelle bei Schöneck (Kersting) 63, 125. -, schweselsaur. Quelle in Serneus (v. Planta u. Kekulé) 61, 382. -, Quelle von Schuls (v. Planta) 77, 82. —, Quellen von Sheläsnowodsk (Hermann) 84, 134. —, Schwefelwasser v. Stachelberg (Simmler) 71, 1. — Vergleich. u. tabell. Zusammenstell. d. Stachelberger Mineralwassers mit and. (v. Dems.) 72, 441. —, Quelle v. Stachelberg, Nachtr. zu ders. (v. Dems.) 76, 428. — Quelle zu Steben in Oberfranken (v. Gorup-Besanez) 62, 10c —, Quelle v. Stubitza (v. Hauer) 71, 257. —, Quelle v. Tarasp (v. Planta) 77,82. —, Soolmutterlauge v. Theodorshall (Bunsen) 85, 78. —, Salzquelle b. Torpa (Olbers) 64,248. —, Travertin-Quellen (Witt) 68, 355. —, Stahlquelle b. Tufa (v. Dems.) 68, 356. —, Stahlquelle v. Tunbridge (Thomson) 73, 375. —, Quelle zu Weilbach (Fresenius) 70, 1. —, neue Natronquelle zu Weilbach in Nassau (v. Dems.) 84, 37—50. —, Gemeindebadquelle in Wiesbaden (Carl) 70, 89. —, Quelle zum Spiegel in Wiesbaden (Kerner) 70, 100. —, Quelle v Wildungen (Fresenius) 79, 385. —, Quelle v. St. Winifred (Barrat) 79, 60. — s. a. Wässer.

Mischungsgewicht s. Aequivalent.

Misspickel, Zusammens. dess. (Hermann) 74,268.

Mortel, Anal., Methode (Deville) 62, 81. —, über Deville's Analysirmethode (Gunning) 62, 318. —, hydraul. (Winkler) 67, 444. (Kuhlmann) 67, 193. —, — :: Meerwasser (Vicat) 71, 126. —, Verkiesel. dess. (Kuhlmann) 69, 334. — s. a. Kalk, hydraul.

Mohnol, Amid dess. (Rowney) 67, 160. —, Verh. b. Erhitz. (Pohl) 81, 51. —, Fettsaur. dess. (Qudemans) 89, 218.

Molkenferment (Luboldt) 77,285. — s. a. Milch u. Milchsäure.

Mollusken, Blut einiger (Witting) 73, 121.

Molybdan, Amidverb. (Tuttle) 70,507. —, Bromverb. (Blomstrand) 77,90. 82,433. —, Chlorverb. (v. Dems.) 71,449. 77,88 resp. 95. —, Haloidverb., die sich wie Radicale verhalt. (v. Dems.) 77,88. —, metall. (Debray) 76,161. (v. Uslar) 63,507. (Wöhler) 65,507. —, Verb. mit Phosphor (Wöhler) 77,381. —, Salze dess. :: Schwefelcyanka-Lum (Braun) 89,125. —, Verb. mit Selen (Uelsmann) 82,509. —, Stickstoffverb. (Wöhler) 74,80.

Molybdanacibisuperchloridchlorid, Darst. u. Analyse dess.

(Blomstrand) 71, 460.

Kolybdanacichlorid (Geuther) 74, 381.

Molybdanacisuperchlorid, Darst. u. Anal. dess. (Blomstrand) 71, 465.

Molybdänaluminium (Michel) 82, 237.

Wolybdänarseniksäure (Seligsohn) 67, 480.

Molybdanbiacichlorid (Schiff) 71, 284.

Molybdänbiacisuperchlorid, Darst. u. Anal. dess. (Blomstrand) 71, 466.

Molybdanbioxybromid (v. Dems.) 82, 439.

Molybdanbromid (v. Dems.) 82, 434.

Molybdanbromür (v. Dems.) 77, 90. 82, 437.

Molybdanchloride (v. Dems.) 71,449. 77,88 resp. 95.

Molybdanoxydulhydrat (v. Dems.) 77, 119.

Molybdänoxysulfuret, Verb. dess. mit Schwefelammon. (Bodenstab) 78, 186.

Melybdanphosphorsaure, Verb. mit Basen (Seligsohn) 67, 470.

-, Reagens auf Stickstoffbas. (Sonnenschein) 71, 498.

Moly b d ans aure, reine, Darst. ders. (Debray) 76,160. —, — u. Best. ders. (v. Wich) 84,73. —, Doppelsalze ders. (Struve) 61,449. —, krystallis. (Wöhler) 70,506. —, Nachweis. ders. (Braun) 89, 125. —, Flammenfärbung ders. (Merz) 80,495. — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71,284. —, React. auf Curcuma (Müller) 80,119. —, Salze ders. (Schultze) 90, 201. —, specif. Volum ders. (Schafařik) 90, 15. —, Verb. ders. (Gentele) 81,411.

Malybdanses quibromür u. -bromid (Blomstrand) 77, 89. 82, 435. Melybdanses quichlorür, Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 71, 453.

```
Molybdansuperchloridchlorid, Darst. u. Analyse dess. (Blom-
   strand) 71, 462.
 Monacetin (Berthelot) 62, 456.
 Monamide, Allgem. über dies. (Hofmann) 78, 474. —, metall., All-
   gem. über dies. (v. Dems.) 81, 432.
 Monamid säuren, Allgem. über dies. (v. Dems.) 81, 434.
 Monamine, Allgem. über dies. (v. Dems.) 78, 438. —, Zersetz. ders.
   durch Hitze (v. Dems.) 86, 181.
 Monamylamin, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 70, 40 u. 42. 71, 484.
 Monamylodiäthylammoniumchlorid (v. Dems.) 71,485.
 Monazit (Genth) 88, 265. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 288.
 Monobenzoycin (Berthelot) 62, 457.
 Monobromäpfelsäure aus Bibrombernsteinsäure (Kekulé) 88, 41.
 Monobrombernsteinsäure (v. Dems.) 82, 316. —, Aepfelsäure
   aus ders. (Kämmerer) 88, 324.
 Monobrombuttersäure (Schneider) 84, 465. (Borodine) 84, 474.
 Monobromhydrin (Berthelot u. de Luca) 70,361.
 Monobromönanthylsäure (Cahours) 88, 55.
 Monobrompropylallylsäure (v. Dems.) 88,54.
 Monobrom valerian säure (Borodine) 84, 474.
 Monobutylamin, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 70, 42.
 Monobutyrin (Berthelot) 62,457.
 Monocaproylamin, Faulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 484.
 Monochloracetal (Lieben) 71, 439.
Monochlorathylen aus Chlorathylen (Berthelot) 71, 432.
 Monochloranthracen (Anderson) 89, 176.
 Monochloressigsäure (Hoffmann) 71, 236. — :: Glykol- u. Di-
   glykolsäure (Heintz) 85, 267. — :: Natrium - athyl-, -methylat etc.
   (v. Dems.) 78, 175.
 Monochlorglyceryloxydhydrat (Wislicenus) 77,166.
 Monochlorhydrin (Berthelot) 62,457.
 Monojodnitrobenzin (Schützenberger u. Sengenwald) 88, 6.
 Monojodoxyd (Kämmerer) 83,82.
 Monojodphenylsäure (Schützenberger u. Sengenwald) 88,6.,
 Monolein (Berthelot) 62, 453.
 Monomargarin (v. Dems.) 62, 452.
 Monomethylamin, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 70, 40.
 Mononitrogummi (Béchamp) 82, 121.
 Mononitrokresylsäure (Duclos) 77, 198.
 Monopalmitin (Berthelot) 62, 453.
 Monophosphamid (Schiff) 71, 163.
 Monophosphonium verb. (Hofmann) 87, 392.
 Monosulforetensäure (Fritzsche) 82, 345.
                                                             1
 Monotoluylharnstoff (Sell) 90, 374.
 Monovalerin (Berthelot) 62, 454.
 Monoxathylenamin (Würtz) 86, 423.
 Monoxamylenamin (v. Dems.) 86, 423.
 Monticellit v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 449.
 Moor, mineral. v. Marienbad (Lehmann) 65, 457.
 Moorboden, Anal. dess. (Petzholdt) 83, 1. — s. a. Torf.
 Moosstärke (Maschke) 61, 1.
Moostorf, Aschenbestandth. u. Destillationsprod. dess. (Vohl) 77,363.
Morin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 90, 445. (Stein) 89, 493.
 Moringerbsäure (Hlasiwetz u. Pfaundler) 90, 445. (Wagner) 61, 504.
```

Morphin, Ausmittel. dess. (Otto) 70, 118 u. 119. — :: Fluorkieselal-kohol (Knop) 74, 62. —, Best. im Opium (Fordos) 71, 335. —, Treas.

strychnin (Werther) 89, 498. —, Verstüchtig. beim Verbrennen charme) 85, 318.

hium, React. dess. (Kieffer) 73, 55.

ndrit (Dana) 63, 474. —, homöomorph mit Orthit (Hermann) 273. —, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 278.

ottit [Aragonit] (de Luca) 80,506.

n oder Casein aus Weizenkleber, Eigensch. dess. (Ritthausen) 199. (Günsberg) 85, 213.

teet s. Gummi-Mezgnit.

steinlava v. Nieder-Mendig, Anal. ders. (Hesse) 75, 216.

xan = Uramil (Beilstein) 76,83.

xid, Darst. dess. (Braun) 83, 124. —, Anwend. in d. Färberei ılumberger) 62, 380. — u. isopurpursaur. Ammoniak Hlasiwetz) 395. —, React. (Schiff) 73, 315. —, Zusammens. dess. (Beilstein) **30.**

helkalk, Anal. dess. (v. Bibra) 90,422.

helschalen, Untersuch. ders. (Schlossberger) 68, 162.

init s. Gummi-Mezgnit.

elfleisch, angebl. saure React. dess. (Dubois-Raymond) 77,206.

cowit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,330. erkorn [Mykose], Zucker dess (Mitscherlich) 73,65.

se, Zucker d. Mutterkorns (v. Dems.) 73, 65.

ca cerifera, Zusammens. d. Wachses aus ders. (Moore) 88,301.

stica Otoba, Fett ders. (Uricoechea) 64, 47.

stinsäure, Anal. ders. (Heintz) 66, 40. — in der Cocosbutter demans) 81, 376. — im sogen. Dika-Brote (v. Dems.) 81, 361. Darst. (Heintz) 66, 37. —, Eigensch. (v. Dems.) 62, 483. —, Verb. i. (v. Dems.) 66, 37 u. 40.

ston:: schwesligsaur. Alkalien (Limpricht) 65, 505.

nsäure (Will u. Körner) 89, 64.

sin :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 326.

N.

lerz v. Bersowsk (Hermann) 75, 452.

ungswerth einig. als Futtermittel angewend. Fabrikrückstände thausen) 66, 289. — d. Fleisches verschied. Fische (Payen) 67, — d. Milch, während d. erst. Melkzeit (Crusius) 68, 1. — gesalz.

sches (Girardin) **68**, 529.

ta aus Boghead-Kohle, gebromte Prod. ders. (Williams) 76,340. . Burmah, Analyse ders. (Warren de la Rue u. Müller) 70, 300. thalamin [Naphthalidin] Verwandl. dess. (Perkin) 68, 152. thalidam :: salpetriger Säure [Naphthulmin] (Schützenberger

7ill) 74, 75.

thalidin, Abkömml. dess. (Zinin) 74,376. —, Verwandl. dess.

fmann) 68, 152. — :: Chlorcyan (Perkin) 68, 441.

thalin, reines farbloses (Otto) 64, 516. —, Farbstoffe aus dems. 1) 88, 190. —, Nitroderiv. dess. u. Farbstoffe (Roussin) 84, 180. quemin) 84, 182. (Persoz u. Martel) 84, 182. (Scheurer Kestner) 183. (Dusart) 84, 188. —, Perkin d. Entdecker d. rothen Farbs aus dems. (Kopp) 87, 256. —, neues Alkaloid aus dems. [Phtan] (Schützenberger u. Willm) 75, 117. —, Verb. dess. mit Pikrine (Fritzsche) 73, 285. —, Synthese dess. (Berthelot) 74, 499. **53.**

thamein (Schiff) 70, 275. 71, 109.

```
Naphthocyansaure (Perkin) 68, 154.
Naphthulmin (Schützenberger u. Willm) 74,75.
Naphthyl, cyansaur. (Hall) 78, 382. —, Derivate dess. (Schiff) 76,
  261.
Naphthylamin:: Bromathyl (Limpricht) 69, 315. —, Deriv. desc.
  (Schiff) 70, 264. 71, 108. (Willm u. Schützenberger) 75, 117. —, fart.
  React. dess. (Schiff) 70, 274. — :: salpetriger Saure (Ganahl) 70,
  125. — :: Schwefelkohlenstoff (Schiff) 70, 277.
Naphthylharnstoff (Schiff) 76, 269. 71, 108.
Naphthylschweflige Säure u. Verb. ders. (Kimberly) 82,211.
Naphthylthionamid (v. Dems.) 82, 212.
Narcein (Anderson) 89,79.
Narkotine: Fluorkieselalkohol (Knop) 74, 62. — :: Jodathyl (How)
  63, 301. — :: Pigmenten (Maschke) 76, 47. —, Unterscheid. dess.
  (Otto) 70, 119.
Nasmyth's Apparat zur Darst. v. Zinkäthyl (Frankland) 65, 23.
Natrium, Atomgew. dess. (Stas) 82, 96. — :: d. Chloruren von Ba-
  rium, Strontium u. Calcium u. Legir. dess. mit diesen Metall. (Ca-
  ron) 78, 318. — :: Bromamylen (Bauer) 84, 278. — , Darst. dess. —
  (Deville) 64, 219. 67, 492. —, Verb., Flüchtigk. ders. in hoher Tem:
  peratur (Mitscherlich) 83, 485. — :: Jodpropylen (Berthelot u. de -
  Luca) 68, 493. —, zur Darst. des Kaliums aus Kalihydrat (Wil-
  liams) 83, 128. — :: Phosphor (Berlé) 66, 73. —, Phosphorescens
  dess. (Linnemann) 75, 128. —, zur Reinigung d. Metalle (Tissier)
  84, 59. —, Verb. mit Selen (Uelsmann) 82, 510. —, Spectrum dess. E
  (Kirchhoff u. Bunsen) 80, 435. (Mitscherlich) 86, 18. (Wolf u. Discon)
  88, 67. —, Gefahr beim Verbr. dess. (Böttger) 85, 397. —, Verbrenn.
  im Sauerstoffgas (Müller) 67, 172.
Natriumäthyl (Wanklyn) 76, 359. (Frankland) 76, 360. — :: Mouo-
  chloressigsäure (Heintz) 78,175.
Natriumamalgam :: Aconitsäure (Dessaignes) 89, 245. — :: Brens-
  traubensäure (Wislicenus) 90, 183. — :: Fumarsäure (Kekulé) 88,
  39. — :: Maleinsäure (v. Dems.) 88, 38. — :: Oxaläther (Löwig)
  79, 455. 83, 129. 84, 1. 86, 315. — zum Reinig. d. Platins, 83, 272.
  - :: Schwefelkohlenstoff (Löwig) 79, 448. - :: Schwefelkohlenstoff
  u. Jodäthyl (v. Dems.) 79, 441. — :: Zucker (Linnemann) 88, 59.
Natriumamid:: versch. Verb. (Beilstein n. Geuther) 76, 113.
Natriumamylalkoholat:: Bromamylen (Bauer) 84,276.
Natrium blei:: Jodäthyl (Klippel) 81, 287 u. 299.
Natrium cadmium bromid u. -jodid (Croft) 68,400 u. 401.
Natrium cad miumle gir. (Sonnenschein) 67, 169.
Natrium cholestery lat (Lindenmeyer) 90,326.
Natrium eisen cyanür, Doppelsalz mit Kupfereisen eyanür (Schuß)
  68, 267. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 230.
Natrium eisennitrosulfuret (Roussin) 73, 253.
Natrium glykol (Würtz) 77, 9.
Natriumjodid (v. Liebig) 88, 122.
Natriummethyl:: Monochloressigsäure (Heintz) 78, 175.
Natriumosmiumchlorid (Claus) 90,88.
Natrium platincy andr (Schafařik) 66, 393.
Natrium platinsch wefelcyanid (Buckton) 64, 70.
Natriumselenantimoniat (Hofacker) 75,358.
Natrium superoxyd :: Kupferoxyd u. Salzen dess. (Brodie) 88,343.
  —, Zustand d. thätig. Sauerstoffs in dems. (Schönbein) 77, 263. —
 mangun- u. eisensaur. Salzen (v. Dems.) 77, 276.
Natrium wismuthjod ur' (Nickles) 89, 481.
```

Tatrium-Zinnlegirung:: Jodwasserstoffather der Alkoholreihen (Cahours) 79,5.

atrium-Zirkonfluorid (Marignac) 83,205.

atroborocalcit (Haw) 73,383.

atrolith, schott. (Heddle) 68, 359. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kebell) 65, 328.

Merz) 80, 496. — u. Kali, indirecte Best. ders. (Stolba) 89, 133. — .: organ. Körp. bei Bild. von Oxalaten u. Cyanüren (Possoz) 76, 314. — .: Salzsäure u. Salpetersäure (v. Baumhauer) 78, 205. —, Darst. d. kaustisch. (Chisholm) 62, 254. —, Verb. mit Kreosot (Hlasiwetz) 75, 11. —, Löslichk. im Wasser (Bineau) 67, 220. —, Trenn. dess. v. d. Magnesia (Reynoso) 89, 446. —, — u. Best. (Mitscherlich) 83, 455. —, organ. Verb. dess. :: Wasserstoff (Geuther) 76, 379. — :: Tantal-, Niob- u. Ilmensäuren (Hermann) 65, 64. —, Zusammens. seiner Salze (Rammelsberg) 65, 181. — s. a. Alkalien.

Salze.

atron, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76,471. —, amidobenzoësaur. (Voit) 70, 49. — -Ammoniak, diglykolsaur. (Heintz) 85, 269. — -—, phosphormolybdänsaur. (Seligsohn) 67, 474. — -—, traubensaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 226. —, amyläpfelsaur. (Breunlin) 64, 46. —, amylcitronensaur. (v. Dems.) 64, 46. —, amylweins. (v. Dems.) 64, 45. —, anisoïnsaur. (Limpricht u. Ritter) 68, 161. —, arsenigsaur. zur Maassanal. (Mohr) 64, 229. —, arseniksaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 231. — -Baryt, unterschwefelsaur. (Kraut) 84, 124. —, benzoësaur u. Chloraceten, Zimmtsaure aus dems. (Harnitzky) 85, 384. —, — :: Chlorjod (Schützenberger) 88, 3. —, benzoëmilchsaur. (Strecker) 64, 330. —, bernsteins., Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 184. —, —, Elektrol. dcss. (Kolbe) 80, 384. —, —, Löslichk. dess. (Pohl) 82, 155. — -Bleioxyd, essigsaur., Anal. dess. (Rammelsberg) 65, 183. —, borsaur. zur Maassanal. (Stolba) 90, 459. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 68,227. —, broms., Doppelsalz dess. mit Bromnatrium (Fritzsche) 71,219. —, butters. :: Chlorjod (8chützenberger) 88, 3. —, chlors., Krystallform dess. (Marignac) 69, 61. —, cholais., Polarisationsverh. dess. (Hoppe-Seyler) 89, 270. — -Chromoxyd, molybdänsaur. (Struve) 61, 458. —, chromsaur., Darst. dess. (Johnson) 62, 261. —, citronensaur., staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 225. —, diglykolsaur. (Heintz) 85, 269. —, essigsaur. :: Chlorjod (Schützenberger) 88, 1. —, — u. essigsaur. Kali, Schmelzpunktserniedrigung d. Gemisch. v. dens. (Schaffgotsch) 73, 507. -, -, Löslichk. dess. (Pohl) 82, 155. -, - u. Salmiak zur Darst, des Acetamids (Petersen) 76, 124. -, -, staurosk. Verh. (v. Kobell) 68, 226. —, glykolsaur. :: Monochloressigsäurehydrat (Heintz) 85, 271. -, -, Polarisationsverh. dcss. (Hoppe-Seyler) 89, 261. -, glyoxyl-Schwesligsaur. (Debus) 90, 231. —, guajakharzsaur. (Hlasiwetz u. v. Gilm) 86, 371. —, harnsaur., in durchsicht. Kugeln (Baumgarten) 83, 445. —, jodsaur., Verb. dess. mit Bromnatrium (Rammelsberg) 85, 436. —, —, Verb. mit Chlornatrium (v. Dems.) 83, 81. —-Kali, schwefelsaur., Krystallisat. dess. (v. Hauer) 83, 360. — -Kalk, milchsaur. (Strecker) 64, 322. — -—, schwefelsaur. (Fritzsche) 72, 291. -, kieselsaur., Absorpt. dess. durch d. Ackerkrume (v. Liebig) 73, 357. —, —, Kieselsäurchydrat aus dems. (Plessy) 67,221. s. a. Wasserglas. —, kohlensaur., Verh. eines Gemeng. dess. mit Schwefelcalcium :: Luft (Pelouze) 78, 323. —, —, Düng. d. Zuckerrübe (Herth) 64, 137 u 144. s. a. Soda u. Alkalien, kohlensaur. — -Kupferoxyd, unterschwesligs. (Peltzer) 90, 126. (Schütte) 70, 249. —, laurins. (Oudemans) 89, 209. — -Lithion, phosphorsaur. (Mayer)-69, 14. (Rammelsberg) 76, 10. — -Magnesia, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 70, 58. —, mangansaur., krystall. (Gentele) 82, 58. —, metawolframsaur. (Forcher) 86, 242. (Scheibler) 80, 209. 83, 301. —, molybdansaur. (Gentele) 81, 411. —, saur. molybdänsaur. (Debray) 76, 160. —, niobigsaur. (Hermann) 68,73 u. 90. —, niobsaur. (v. Dems.) 68,88. -, nitrobenzoësaur. :: Chlorjod (Schützenberger u. Sengenwald) 88, 5. —, oxalsaur., Salze dess. (Lenssen u. Souchay) 70, 56. —, oxalursaur. (Waage) 84, 379. —, oxaminsaur. (Engström) 68, 434. —, palmitinsaur. (Heintz) 66, 34. (Maskelyne) 65, 292. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 112. —, phosphorsaur. :: Flussspath in d. Glühhitze (Briegleb) 68, 307. —, —, staurosk. Verhalt. dess. (v. Kobell) 73, 388. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72,60. — -Platinoxydul, schwesligsaur. (Lang) 83, 417. —, pyrophosphorsaur. (Struve) 79, 350. —, — :: Schwefel (Girard) 90, 50. —, salpetersaur., Absorpt. dess. durch d. Ackerkrume (v. Liebig) 73, 354. —, — :: Braunstein (Wöhler) 85, 311. —, — :: salpetersaur. Ceroxyduloxyd (Holzmann) 75, 339. —, — u. Kali, Schmelzpunkt d. Gemisch. (Schaffgotsch) 73, 508. —, —, Verb. dess. mit salpetersaur. Silber (Rose) 73, 114. s. a. Natronsalpeter. —, salpetrigsaur. (Hampe) 90, 376. (Lang) 86, 296. —, schweselsaur., zweites Doppelsalz dess. mit schweselsaur. Kalk (Fritzsche) 72, 291. —, —, Krystallisat. übersättigt. Lösungen dess. (Schiff) 74, 73. s. a. Glaubersalz. —, schwefligsaur., Analyse dess. (Rammelsberg) 65, 182. —, — :: Stearopten d. Cassiaols (Rochleder u. Schwarz) 63, 131. —, zweif.-schwefligsaur :: Glyoxal (Debus) 71, 302. —, selensaur. (v. Hauer) 80, 216. — -Silberoxyd, unterschwefelsaur. (Kraut) 84, 124. —, stearinsaur. (Heintz) 66, 27. —, tantalsaur., Anal, dess. (Hermann) 70, 202. (Rose) 71, 402. —, taurocholsaur, Polarisationsverh. dess (Hoppe-Seyler) 89, 262. —, thiotoluolsaur. (Hilkenkamp) 66, 347. — -Thonerde, oxalsaur. (Lenssen u. Löwenthal) 86, 314. —, tollursaur. (Kraut) 69, 198. —, unterchlorigs. :: Harnstoff (Davy) 63, 188. —, —, z. Harnstoffbest. (Leconte) 76, 353. —, unterniobsaur. (Rose) 82, 366. —, unterschwefligsaur., Anwend. in d. analyt. Chemie (Vohl) 67, 177. —, —, zur Trenn. v. Blei- u. Barytsulfat (Löwe) 77, 75. —, —, Anwend. z. Chlorimetrie (Nöllner) 67,64 (Wicke) 69,384. —, —, zur Titrir. d. Eisens (Landolt) 84, 339. —, — :: Eisencyanür- u. -cyanidverb. (Diehl) 79, 433. —, —, zur Voluminometrie d. Kupfers (Brown) 72,369. —, —, Loslichk. v. Kupferchlorür (Winkler) 88, 428. —, — :: verschied. Salzen (Slater) 67, 175. —, — :: schwefelsaur. Bleioxyd (Löwe) 74,348. -, -: schwefelsaur. Kalk (Diehl) 79, 430. -, -, staurosk. Verh. (v. Kobell) 68, 227. 69, 223. —, zweif. - vanadinsaur. (v. Hauer) 69, 390. 80, 327. —, saur. weinsaur., Reagens auf Kalisalze (Plunkett) 76, 192. —, wolframsaur. (Forcher) 86, 239. (Rammelsberg) 65, 183. (Scheibler) 80, 207. 83, 284. —, —, zum Unverbrennlichmachen der Zeugstoffe (Versmann u. Oppenheim) 80, 433. — -Zinkoxyd, milchsaur. (Strecker) 64, 323. —, zinnsaur. (Rammelsberg) 65, 183.

Natronalaune, Darst. ders. (Gentele) 82,56.

Natronaluminat, Darst. dess. (Tissier) 85, 429.

Natronfurfurol, schwefligsaur. (Schwanert) 83, 438.
Natronhydrat, reines als Handelswaare (Pauli) 89, 501. —, krystall. (Hermes) 90, 49. s. a. Alkalien.

Natronkalk :: Papaverin (Anderson) 65, 238.

Natronkalkborat [Tinkalzit, Hayesin], Anal. dess. (Bechi) 61, 438. (Phipson) 83, 491. (Salvétat) 83, 492.

Natronsauerlinge s. Mineralwässeranalysen.

Natronsalpeter, Jod aus dems. (Faure) 66, 379. —, Dünger der

Zuckerrübe (Herth) 64, 138 u. 144. s. a. Natron, salpetersaur. u. Chilisalpeter.

Natronseen bei Theben, Anal. des Wassers aus dens. (Willm) 88,

Nebel, Ammoniakgeh. dess. (Boussingault) 61, 118. — s. a. Wässer, atmosphärische.

Neftedegil (Hermann) 73, 220.

Neft gil (Fritzsche) 73, 221.

Nelkenöl, Camphen dess. (Brüning) 73, 156. —, Deriv. dess. (Ca-

hours) 73, 259. — :: Metalloxyden (Böttger) 76, 241.

Nelkensäure (Brüning) 73, 156 (Williams) 76, 85. —, Anal. ders. (Caloi) 70, 125. —, Destill. des Barytsalz. mit Baryterde (Church) **65, 384.** s. a. Eugensäure.

Neolith (Hermann) 74,309.

Nephelin, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 327. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 277.

Nephrit (v. Dems.) 74, 309.

Nerven u. Rückenmark, über dies. (v. Bibra) 63, 179.

Nickel, Aequiv. dess. (Russel) 90, 206. (Schneider) 72, 46. —:: Ammoniak u. Sauerstoff (Schönbein) 84, 208. —, Ausbring. nach Patera (v. Hauer) 67, 14. —, Best. dess. (Terreil) 73, 481. —, Darst. dess. (Cloez) 74, 439. (Deville) 71, 290. (Tissier) 85, 62. —, Legir. mit Eisen (Fairbairn) 76, 507. —, Trenn. v. Eisen (Schwarzenberg) 68, 186. — in eisenhalt. Wässern (Henry) 62, 23. —, elektrochem. Reduct. dess. (Becquerel) 86, 503. —, Trenn. v. Kobalt (Köttig) 61,33. —, — nach Liebig (Henry) 67, 62. —, — u. and. Basen (Rose) 84, 30. — u. Kobalt, Trenn. v. Eisen (Field) 81, 312. — —, — v. Mangan (Henry) 76, 252. —, Kupfer u. Zink, Titrirmeth. für dies. nebeneinander (Künzel) 88, 486. —, Trenn. v. Mangan u. Eisen (Schiel) 61, 63. -, passiv. Zustand (Nickles) 61, 185 -: Phosphor (Struve) 79, 339. —, React seiner Salze (Pisani) 73, 64. — in d. Quellen von Ronneby (Hamberg) 80,390. —, Fällung durch Schwefelammonium (Rose) 84, 31. —, — bei Gegenw. v. Ammon u. dessen Salzen Fresenius) 82, 257. —, Verb. dess. mit Selen (Little) 79, 254. —, silberu. kupferhalt. Legir. dess. (de Ruolz u. de Fontenay) 66, 378. in Würfelform, Anal. dess. (Weselsky) 81, 486. —, Trenn. v. Zink (Wöhler) 62, 127. —, Zink u. Kupfer, Titrirmeth. für dies. nebeneinander (Künzel) 88, 486. — s. a. Nickeloxyd u. -oxydul.

Nickelaluminium (Michel) 82, 238.

Nickelarsenikglanz (Bergemann) 75,244. —, eisenhalt. (v. Dems.) 79, 412.

Nickelcadmiumchlorür (v. Hauer) 69, 121.

Nickelerz v. Johann-Georgenstadt, Anal. dess. (Bergemann) 75, 239. - v. oberen See, Anal. dess. (Bonner) 66, 474.

Nickelgelb (Salvétat) 83, 384.

Nickelglanz, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 265.

Nickeloxyd, Trenn. v. Eisenoxyd (Schwarzenberg) 68, 186. --::

Silberoxyd (Rose) 71,411. s. a. Nickel.

Nickeloxyd [Salze]; — -Ammoniak, schwefels., Löslichk. dess (v. Hauer) 74, 433. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 227. — -Baryt, salpetrigsaur. (Lang) 86, 301. — -Kali, schwefelsaur., Löslichkeit dess. (v. Hauer) 74, 433. — -—, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 228. —, phenylschwefelsaur. (Freund) 85, 494. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 64. —, schwefelsaur., Krystallform dess. (Marignac) 69, 60. —, —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 69, 221. - Uranoxyd, essigsaur. Doppelsalz (Weselsky) 75, 57. -, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 215.

Nickeloxydul, natūrl. (Bergemann) 75, 239. — u. Kobaltoxydul,

Trenu. v. Eisenbryd (Field) 81, 312. — - Attimoniak; ein Unterscheidungsmittel v. Seide u. Baumwolle (Schlossberger) 73, 369. — s. a. Nickel.

Nickeloxydul [Salze]; — Ammoniak, schwefels. Löslichk. (v. Háder) 74,433. — Ceroxydul, salpeters. (Lange) 82,140. — Ceroxyduloxyd, salpeters. (Holzmann) 75,335. — —, krystallograph. Notiz über dass. (Carius) 75,352. — Kali, salpetrigs. (Lang) 86,301. — — —, šchwefels., Löslichk. dess. (v. Hauer) 74,433. — —, selens. (v. Dems.) 80,218. — -Kobaltoxydul - Ammoniak, oxalsaur. (Rautenberg) 80,378. —, laurinsaur. (Oudemans) 89,213. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83,317. —, oxaminsaur. (Bacalogio) 81,381. —, salpetrigsaur. (Lang) 86,299. —, schwefels. (v. Hauer) 80,220. —, —, Doppelsalze dess. (Vohl) 65,177. —, —, Verb. mit Kupfervitriol (Weltzien) 63,445. s. a. Nickelvitriol. —, selensaur. (v. Hauer) 80,217. —, —; Verb. dess. mit Eisenvitriol (Wohlwill) 82,99. —, wolframsaur. (Lotz) 63,214. (Schultze) 90,204.

Nickelsuperoxyd:: Salzsaure (Lenssen u. Löwenthal) 85,348. Nickelvitriol, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65,332. s. a. Nickel-

oxydul, schwefelsaur.

Nickel-Zirkonfluori,d (Marignac) 83, 207.

Nicotin, Amylverb. (v. Planta u. Kekulé) 63, 91. — :: Chlorbenzoyl (Will) 84, 249. —, Erkenn. dess. (Otto) 70, 119. —, Methylverb. (v. Planta u. Kekulé) 63, 90. —, Best. dess. im Tabak (Schiel) 74, 127.

Niederschläge, Apparat zum Auswaschen ders. auf dem Filter (Bothe) 82,381. —, Trocknen u. Wägen ders. (Mene) 74,445.

Ninaphthylamin (Wood) 80, 165.

Niobhaltiges Mineral (Potyka) 79,21.

Niobige Saure, Trenn. v. niobsaur. niobiger Saure (Hermann) 68,71. Niobium (Hermann) 65,54 u. 86. 68,65. (Rose) 74,458. —, Atomgew. (Hermann) 68,72. —, Chloride (v. Dems.) 68,81. (Rose) 74,461.78,183. —, Fluoride (v. Dems.) 75,71. 78,183. —, Oxyde (Hermann) 68,76. —, Verb. mit Schwefel (v. Dems.) 68,84. (Rose) 75,69.81,221. —, Stickstoff (Rose) 76,245. —, Trenn. v. Tantal u. limenium (Hermann) 65,69.

Niobsäure (Rose) 78, 98, —, Krystallform (Nordenskjöld) 85, 434. —, Trenn. v. niobiger Saure (Hermann) 65, 76. —, Salze (v. Deins) 68, 88. (Rose) 78, 102. — :: Schwefelsäure (Hermann) 68, 85. —, Trenn. ders. von der Tantalsäure (Oesten) 73, 377. (Hermann) 73,

503. 75, 62. — s. a. Pelopsäure.

Niob-Yttererde-Mineralien Schwedens (Nordenskjöld) 81,193.

Nithialin aus Paranitranilin (Arppe) 67, 127.

Nitranilin u. Anilinroth, Bezieh. zwischen Production beid. (Kopp) 87, 233. —, Bild. (Arphe) 63, 86. 65, 238. — u. Chloranilin :: Chlorbenzoyl (Engelhardt) 65, 268. — :: salpetriger Saure (Griess) 79, 147 u. 209.

Nitraniline (Hofmann) 86, 179. (Griess) 86, 180.

Nitrate, Umsetz. ders. in Chlorure (v. Baumhaper) 78, 265. —, alkal. Umwandlung ders. in Nitrite (Schönbein) 84, 202. —, Doppelsalze mit Quecksilbercyanid (Nylander) 79, 379. —, React. ders. (Grighet) 89, 251. —, beste Reagentien auf dies., Bildung ders. aus Nitriten (Schönbein) 84, 193—231. —, Best. d. Stickstoffs in dens. (Ville) 68, 134. — s. a. Salpetersaure.

Nitrazophenylamin - Nitrophenylendiamin s. d.

Nitrification (Hunt) 88, 128. (Millon u. Mangon) 85, 510. (Schönbein) 82, 236. 84, 193—231. — u. Quelle d. Stickstoffs für. d. Pfianzen (Cloez) 68, 138. — s. a. salpetrige Säure.

Nitrile, Umwandl. in Aminbasen (Mendius) 80, 304. — :: Schwefels.

(Buckton W. Hofmann) 68, 43. 70, 470.

Nitrite, Bild. ders. (Schönbein) 84, 227. 86, 181 u. 153. — aus alkal. Nitraten (v. Dens.) 84, 202. —, Reagenspapier für dies. (Goppelsröder) 96, 312. —, Reagentien auf dies. (Schönbein) 84, 194. s. a. salpetrige Säure.

Nitroanissäure, Salze ders. u. Verh. ders. zu Schwefelsäure (En-

gelhardt) 74, 422.

Nitroazoxybenzid (Zinin) 79,460. —, Reductionsproducte dess. (Schmidt) 85,35.

Nitrobenzid, Darst. (Böttger) 62, 504. —, Szure aus dems. (Church) 85, 463. — :: Wasserstoff in statu nascendi (Geuther) 76, 379.

Nitrobenzin:: Aethernatron (Béchamp u. Saint-Pierre) 78, 237. — :: Eisenoxydulsalz. (Béchamp) 62, 469. —, Saure durch Oxydat. aus dems. (Cloëz u. Guignet) 88, 370.

Nitrobehnoesaure, Darst. ders. (Ernst) 81, 96. —, wasserfreie

(Gerhardt) 61,299.

Nitrobenzol (Ritthausen) 61, 77. — aus Rangoon-Theer (Müller u. W. de la Rue) 79, 362. — :: schwesligsaar. Ammoniak (Hilkenkamp) 66, 344. — aus Terpentinöl (Schiff) 81, 397.

Nitrobenzohitril (Müller) 78, 232.

Nitrochlorbenzoësäure (Limpricht u. v. Uslar) 71, 494.

Nitrochlorhydrobenzamid (Müller) 78, 231.

Nitrocumarin, neue Basis aus dems. (Frapelli u. Chiezza) 66,342.

Nitrocumidin (Ritthausen) 61, 80.

Nitrodumol (v. Dems.) 61, 79. Nitrodextrin (Béchamp) 82, 121.

Nitrodulcin (v. Dems.) 82, 122.

Nitroessigsäurereihe, Verb. ders (Schischkoff u. Rösing) 73, 162.

Nitroeuxanthinsaure (Erdmann) 71,197.

Nitrofrangulinsäure (Casselmana) 78, 154.

Nitroform (Schischkoff) 74, 230. 84, 239.

Nitroglycerin, Darst. dess. (Gladstone) 72, 380. — u. Zersetzungsprod. (Railton) 64, 176. (Williamson) 64,56.

Nitroguania (Neubauer u. Kerner) 70, 167.

Nitroīnosit (Vohl) 70, 490. 74, 126. Nitrojodsaure (Kammerer) 83, 65.

Nitrokohlenstoff, vierf. (Schischkoff) 84,239.

Nitrokresylsäure (Ducles) 77, 198.

Nitronaphthalin: Eisenoxydulsalzen (Béchamp) 62, 469. —, Farbstoff aus dems. (Lea) 85,462.

Nitronaphthylamin (Schiff) 70,272. 71, 109.

Nitrooxybenzoësäure (Gerland) 63,374.

Nitropapaverin (Anderson) 63,235.

Nitroparabenzol (Church) 72,124.

Nitropetroldiamin (Bussenius u. Kisenstuck) 80, 340.

Nitropeucedaain (Wagner) 62, 278. Nitrophenoinsaure (Church) 85, 463.

Nitrophenol (Hofmann) 73, 76.

Nitrophensääre (Fritzsche) 73, 296.

Nitrophenylamin:: salpetr. Säure (Griess) 79,147 u. 209. — s. a. Nitranilin.

Nitrophenylbenzamid (Engelhardt) 65, 268.

Nitrophen ylendiam in :: salpetr. Saure (Hofmann) 82, 318.

Nitrophloroglucia (Hlasiwetz) 85, 475.

Nitrophosphorharnstoffe (Hofmann) 76, 247.

Nitropianyl (Anderson) 70, 297.

Nitroprussidnatrium, Darst. dess. (Schafařik) 90, 19. —, Reag. (Oppenheim) 61, 305. —, — auf schweßige Säure (Bödecker) 83, 515. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 68, 226.

Nitroprussidverb., Zusammens. ders. (Gentele) 74, 199.

Nitrosalicylsäure — Anilotinsäure (Piria) 68, 41. (Strecker) 74, 181. —, Identität ders. mit Anilotin- u. Indigsäure (Werther) 74, 181. 76, 449. — aus Isatin (Hofman) 82, 383.

Nitrosonaphthylin, ein neuer Farbstoff (Church u. Perkin) 68,248.

Nitrosophenylin, ein neuer Farbstoff (v. Dens.) 68,248.

Nitrostrychninäthylbromür (Ménétriès) 85,237.

Nitrosulfobenzid (Gericke) 69,398.

Nitrosulfobenzoësaure (Limpricht u. v. Uslar) 74,363.

Nitrosulfotoluolsaure (Church) 67,45.

Nitrosulfoxylolsaure (v. Dems.) 67, 45.

Nitrosulfurete, neue Classe v. Salzen (Roussin) 73,252.

Nitrothein, Formel dess. (Gentele) 79, 246.

Nitrotoluidin (Ritthausen) 61, 79.

Nitrotoluol (v. Dems.) 61, 78. — :: schwefligsaur. Ammoniak (Hilkenkamp) 66, 344.

Nitrotoluylsäure, Zersetzungsprod. (Noad) 61, 251.

Nitrotyrosin (Städeler) 83, 175.

Nitroveratrinsaure (Merck) 74, 503.

Nitroveratrol (v. Dems.) 74, 504. 76, 98.

Nitroveratrum säure (v. Dems.) 76, 98.

Nitroverbind.:: Cyan (Hlasiwetz) 77, 385. —, Reduct. ders. als Quelle zur Darst. organ. Basen (Hofmann) 78, 459. s. a. stickstoff-halt. Verbind.

Nitroweinsäure s. Tartronsäure, 62, 57.

Nitroxamylennitrosulfid (Guthrie) 87, 280.

Nitroxin \rightarrow NO₄ (v. Dems) 87, 276.

Nitroxylol (Church) 67, 44.

Nitroxynaphthalinsaure (Dusart) 84, 188.

Nitrozimmtsäure, Salze ders. (Kopp) 87, 240.

Nordenskjöldit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297.

Nosean, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74,275.

Nucin (Vogel u. Reischauer) 73, 319.

Null-Teutlose (Michaelis) 74,397.

Nuttolith, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292.

Nux vomica s. Alkaloide.

0.

Obsidian, künstl. (Hermann) 72,27.

Ocher d. Schwalbacher Quellen anal. (Fresenius) 64,374. Oel aus Baumwollenkernen, blauer Farbstoff aus dems. (Kuhlmann)

87, 284. — bei Destillat. der Bogheadkohle (Williams) 74, 253. — v. Citrus bigaradia (de Luca) 75, 187. — v. Citrus Lumia (v. Dems.) 86, 381. — v. Croton Tiglium (Schlippe) 73, 275. —, bei Zersetz. d. Eisens durch Säuren entstehend. (Reynolds) 87, 316. —, blaues aus Galbanum (Hlasiwetz u. Mössmer) 86, 159. — des japan. Pfeffers (Stenhouse) 73, 179. — aus d. neutr. Kali-Kreosotverb. abgeschied, ident. mit guajacyliger Säure: Basen, Chlor u. Brom (Hlasiwetz) 75, 15. —, ätherisch., im Krappspiritus (Jeanjean) 69, 264. — von Ledum palustre (Fröhde) 82, 181. — von Melaleuca Leucadendios (Schmidt) 82, 189. — v. Origanum: doppeltschwefligsaur. Ammoniak oder Natron (Rochleder) 64, 29. — v. Osmitopsis asterisc. (v.

Gorup-Besanez) 61, 513. — v. Pinus Pumiho Haenke (Mikolasch) 83, 448. —, v. Ptychotis Ajoman (Haines) 68, 430. — v. Ranunculus sceleratus (Erdmann) 75,211. —, äther., d. Samen d. Wasserschierlings (Trapp) 74,428.

Oclbildendes Gas s. Elaylgas.

Oele, äther. :: Chlor (Böttger) 73, 498. —, —, der Destillationswässer (Hautz) 62, 317. (Wunder) 64, 499. —, —, Drehungsvermög. verschied., u. Erkennung der Verfälschungen durch die Polarisat. (Luboldt) 79, 352. —, —, oxydir. Eigensch. ders. (Kuhlmann) 68, 129. —, fette :: Schwefelchlorür (Roussin) 76, 475. (Perra) 76, 477. — :: Steinkohlenleuchtgas (Vogel) 77, 486. —, —, Verfälsch. ders. (Calvert) 61, 354. —, Gewinn. ders. aus Theer (Vohl) 75, 292. —, in d. Türkischrothfärberei angewend. (Pelouze) 69, 459. —, Verseif. unter d. Einfl. d. sie in d. Samen begleitend. Stoffe (v. Dems.) 65, 300. s. a. Fettsäuren.

Oelsäure im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 481. —, Oxydationsprod. ders. (Arppe) 82, 441. — in d. Sheabutter (Oudemans) 89, 217. —, Verseif. ders. mit Chlorzink (Krafft u. Tessié du Mottay) 80, 506. — s. a. Oleïnsäure.

Oenanthaceton (v. Uslar) 76, 446.

Oenanthaldehyd, Darst. dess. (Limpricht u. Ritter) 68, 159.

Oenanthalkohol aus Ricinussöl (Städeler) 72, 245. — s. a. d.

Oenanthol (Bussy) 63, 140. —, Oenanthylen aus dems. (Limpricht) 72, 382. — :: Zinkāthyl (Beilstein u. v. Liebig) 90, 221.

Oenanthsäure d. Weinfuselöls (Fischer) 84, 460. Oenanthsäureäther (v. Dems.) 81, 191. 84, 460.

Oenanthyläther, zusammenges. (Wills) 61,264. —, essigs. (Bouis u. Carlet) 88, 182. 89, 58.

Oenanthyläthyloxyd (Petersen) 84, 119.

Oenanth ylalkohol (Bouis u. Carlet) 88, 182. 89, 58. — aus Ricinusöl u. Kali (Petersen) 84, 118. s. a. Caprylalkohol u. Ricinusöl. Oenanth ylamid (Malerba) 64, 33.

Oenanthylchlorür (Bouis u. Carlet) 89, 58. (Petersen) 84, 119.

Oenanthylen (Bouis u. Carlet) 88, 182. — aus Bogheadnaphtha (Williams) 76, 341. 89, 62. —, Darst. dess. aus Oenanthol (Limpricht) 72, 382.

Oenanthylsäure, Kohlenwasserstoff aus ders. (Riche) 81, 73. —, wasserfreie (Malerba) 64, 32.

Oenanthylschwefelsäure (Petersen) 84,119.

Oenanth yl wasserstoff im amerik. Erdől (Pelouze u. Cahours) 89, 360. — in den Destillationsproduct. der Kannelkohle (Schorlemmer) 89, 57.

Oenolin, Farbstoff d. Weines (Glénard) 75, 318.

Oidium d. Trauben (Leuchs) 82, 457. s. a. Traubenkrankheit.

Olein a mid aus Robbenthran (Rowney) 67, 160.

Oleïnsaurc :: Glycerin (Berthelot) 62, 453. — s. a. Oelsaure.

Oleum lauri unguinosum, Darst. v. Laurostearin u. Laurinsäure aus dems. (Bolley) 74, 448.

Oligoklas (Hermann) 74, 302.

Olivenöl, fester Theil dess. (Heintz) 70, 366. —, Margarinsäure aus dems. (Colett) 64, 108. —, vorläufige Notiz über dass. (Heintz) 64, 111. —, Reinig. dess. durch Schwefelkohlenstoff (Loutsoudie) 75, 121. —, Unterscheid. v. Sesamöl (Pohl) 63, 400. — z. Entfuselung d. Weingeists (Breton) 77, 505.

Olivin aus d. Eifel, Anal. dess. (Kjerulf) 65, 187.

Onocerin (Hlasiwetz) 65, 445.

Inonetin (v. Dems.) 65, 431.

Ononin (Hlasiwetz) 65, 419. — :: Barytwasser (v. Dems.) 65, 426. — :: Säuren (v. Dems.) 65, 437.

Ononis spinosa, Wurzel ders. (v. Dems.) 65,419.

Onospin (v. Dems.) 65, 428.

- Opal, Bildungsweise dess. (Maschke) 68, 233. —, AS, in einem (Maly) 86, 501. —, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 341. s. a. Kieselsäure.
- Ophiolithe, zur Kenntniss ders. (Hunt) 74, 151. 75, 457.

Opianin (Anderson) 89,82.

Opiansaure (v. Dems.) 89,81.

Opianyl u. Verb. (v. Dems.) 70,296.

Opium, neues Alkaloid in dems. (Wittstein) 82,462. —, Bestandth. dess. (Anderson) 70,296. 89, 79. —, über Cultur u. Gewinn. (Weppen) 62,506. —, Best. d. Morphins in dems. (Fordos) 71,335. —, Verflüchtig. beim Verbrennen [Opiumrauchen] (Decharme) 83,318. Orangit (Chydenius) 89,464.

Orber Badesalz, Anal. (v. Bibra) 61, 371.

Orcin (Stenhouse) 88, 251. —, Verb. mit Säuren (Berthelot) 67,237.

Oreoselin aus Peucedanin (Wagner) 62, 281.

Organische Meallverb., Beitrag zur Geschichte ders. (Frankland) 65, 45. — Verb. Constit. ders. (Gentele) 88, 15, 30, 87 u. 399, 399, 362. — Subst. :: Schwefel (Brion) 89, 503.

Organismus, Gchalt dess. an Wasser u. Mineralsubst. (Scherer)

70, 411.

Origanumöl:: doppelt-schwesligsaur. Ammoniak oder Natron (Rochleder) 64, 29.

Orseille, Bereit. ders. (de Claubry) 84, 123.

Orthit, Anal. dess. (Strecker) 64, 384. — v. Arendal (Zittel) 79,317. —, homoomorph mit Mosandrit (Hermann) 74, 273. —, Anal. eines norweg. (Forbes u. Dahli) 66, 443. — von Schweden (Riomstrand) 66, 156. — v. Swampscot, Anal. dess. (Baich) 88, 190.

Orthitähnliches Mineral v. Aaro bei Brevig, Anal. dess. (Michael-

son) 90, 109.

Orthoklas auf nassem Wege gebild. (Whitney) 79, 504. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 334.

Osman-Osmiumsäure (Claus) 90, 95.

Osmiamidchlorammenium (v. Dema.) 90, 102.

Osmiobiammiakchlorur (v. Dems.) 90, 102.

Osmiocyankalium (v. Dems.) 85, 160. Osmiomonammiakoxyd (v. Dems.) 96, 98.

- Osmitopsis asteriscoïdes, äther. Oel ans ders. (v. Gorup-Besantz) 61, 513.
- Osmium (Claus) 79, 28. 30, 289. (Deville u. Debray) 71, 372. (Gibbs) 84, 66. —, neue Săure OsO₅ (Frémy) 62, 344. —, Verb. dess. (Claus) 85, 129. 90, 65. s. a Platinmetalle.

Osmiumbasen (Claus) 90, 97,

Osmiumchlorid (v. Dems.) 90, 83. Osmiumchlorür (v. Dems.) 90, 68.

Osmiumhypersäure (v. Dems.) 90, 90.

Osmium-Iridium, Aufschliess. dess. (v. Dems.) 85, 142.

Osmiumoxyd (v. Dems.) 90, 83 u. 89.

Osmiumoxydul (v. Dems.) 90, 68. —, schwefligsaur. (v. Dems.) 90,74. Osmiumsäure, Darst. (Frémy) 62, 342.

Osmiumsesquichlorür (Claus) 90, 76.

Osmiumsesquioxydul (v. Dems.) 99,76 u. 82.

Osmiumsesquioxydulammoniak (v. Dems.) 90,98.

Ossein, isomer mit Leim (Frémy) 64, 257.

```
Osteolith v. Amberg (Schröder) 61,449. — a. a. Phosphorit. -
libyl, thiscetineaur. (Kakulé) 62,463.
Hobit (Uricoeches) 64, 48.
wenit (Hermann) 74, 295. - - Thuringly (Smith) 63, 456. (Genth)
 68, 467.
Escats pro (Haintz) 78, 177. —, Canstit. ders. (v. Doma.) 86, 263.
rathylen (Heintz) 85, 298.
lifthylenbasen (Werts) $6,423.
brathyl-triathylirte Salze (Hofmann) 82, 112.
laath y larlath y lphosphonium, Verb. dess. (y. Dems.) 87, 396. )ralather: Alkalien (Berthelot u. de Fleurieu) 83, 253. —, Bild. v. Ameisenäther bei Darst dess (Löwig) 84, 13. —. Darst dess. (Kolbe) 86, 126. — :: Natriumamalgam (Löwig) 79, 455. 83, 129. 84, 1. 86, 315. — :: Zinkāthyl (Frankland) 90, β2
Ozalan (Strecker) 79, 466. —, wiederholte Anal. dess. (v. Liebig) 77, 246. —, aus Cyanammonium u. Alloxan (Rösing u. Schischkof)
Qialanžip, gin Zersetsupgsprod. der Parabansture (Limpricht) 78.
Ozalsaure, Anwend. in d. Alkalimetrie (Mobr) 63, 44. (Price u. Hig-
  gin) 64, 440. -, Verb. ders. mis Anthranilsture (Kubel) 71, 495. -,
  Best ders. mittelst Chamaleon (Pean de St. Gilles) 78, 475. — :: Calor (Hallwachs) 67, 252. —, Balze ders. :: Chloracetyl (Heintz) 78, 149. —, Entstehung aus Chlorkohleustoff (Geuther) 78, 120. —,
  Constit. u Formel ders. (Würtz) 71, 433. — :: Eisenoxyd (Schönbein) 66, 275. —, Entwässerung d. krystallisirt. (Erdmann) 75, 213.
  - :: Glycerin (Berthelot) 62, 667. - im Harn d. Insect. (Schloss-
  berger) 60, 192. — Salze ders. : Jodathyl (Schlagdenhauffen) 78, 256. — :: Licht (Niepce u. Corvisart) 80, 177. — Bild. ders. aus
  ergan. Subst. durch Rali u. Natroo (Possoz) 76, 314. -, im Peru-
  guano (v. Liebig) 85, 63. -, explosiv. Quecksilber- u. Silberverb
 (Gentele) 74, 196. — .: salpetersaur u. Chlor-Alkalien (Smith) 61, 162. —, Salze (Rammelsberg) 63, 377. —, Salze d. Erd- u. Alkalimetallo (Souchay u. Lenssen) 70, 56 u. 356. 71, 295. —, — d. Schwermetalle (v. Dens.) 73, 42, 74, 167. —, Zersetz. v. Salzen durch dies (Slater) 68, 250 —, volumin. Best. (Lecshing) 61, 370. (Péan de St. Gilles) 73, 475. —, Zinosalze ders. (Hausmann u. Löwenthal) 61, Zucker (v. Kerckhoff) 69, 48.
183. — .. Zucker (v. Kerckhoff) 69, 48.
1241urature (Rösing u. Schischkoff) 75, 55. (Strecker) 78, 467 —,
Salzo dera (Wange) 84,379.
Enlyl, Radic d Wein- u. Zuckersture (Heintz) 81,141.
zamid: Alkohol (Geuther) 76, 384. —, Bild. dess. (Field) 90, 473. — ans Cyan (v. Liebig) 80, 441. zaminsauze, Salze ders. (Bacalogle) $1, 379. (Engström) 68, 433. zapaphthalid (Zinin) 74, 379.
zanthracen (Anderson) 89, 176.
zatoly saure (Strecker u. Möller) 79, 471.
zindicanin (Schunck) 74, 101.
zindicasin (v. Dems.) 74, 102.
xyanilin (Béchamp) 81,447.
xybenzoësaure (Gerland) 63, 374.
zybutylsaure (Friedel u. Macauca) 84, 187.
baycarboxylsäure (Lerch) 87,447.
laychinin (Schützenberger) 75, 124.
laychloride, z. Kenntniss. ders. (Casselmann) 59, 19.
dayeinehopin (Schötzenbarger) 75, 124 (Streoker) 98, 124.
```

- Oxydation, langsame, unorgan. u. organ. Körp. in d. Luft (Schönbein) 79, 83. —, org. Materien (v. Dems.) 80, 266. s. a. Sauerstoff.
- Oxydationsagentien, acidipath. (Lenssen) 82, 293—313. —, alkalipath. (v. Dems.) 81, 276.
- Oxydations- u. Reductionsanalysen (Lenssen) 78, 193. (Löwenthal) 79, 478.
- Oxydationserscheinungen (Lenssen u. Löwenthal) 86, 193—215.
 durch alkalische Superoxyde (Brodie) 88,342. s. a. Ozonsauerstoff u. Sauerstoff.

Oxyde, katalytische Kraft ders. (Ashby) 67,6.

Oxydirende u. reducir. Mittel, Wirk. ders. (Debray) 74,218.

Oxyguanin (Kerner) 73, 45.

Oxykobaltiak (Gentele) 69, 141.

Oxykrokonsäure (Lerch) 87, 463.

- Oxynaphthylamin (Dusart) 84, 189. (Schiff) 70, 275. 71, 109.
- Oxyphensäure im Holzessig (Buchner) 67, 164. —, vermeintl. Identität ders. mit farbl. Hydrochinon (Wagner) 67, 490.

Oxyphenylsäure aus Salicylsäure (Lautemann) 85, 56.

Oxyphenylsch wefelsäure (Schmitt) 79, 382.

Oxypikrinsäure, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 103. — aus Peucedanin (Wagner) 62, 278.

Oxypinotannsäure (Kawalier) 74, 23.

Oxyplatammoniumoxyd (Grimm) 69, 424.

Oxypyrolsāure (Arppe) 82, 443. —, bei Oxydat. d. Fettsāure durch Salpetersāure erhalt. (v. Dems.) 66, 371. — Pimelinsāure (Wirz) 73, 266.

Oxyrubian (Schunck) 67, 157. 70, 177.

Oxysalicylsaure aus Salicylsaure (Lautemann) 85, 56.

Oxystrychnin (Schützenberger) 75, 123.

Ozokerit (Fritzsche) 73, 321. —, Oxydat. (Hofstädter) 63, 417.

Ozon s. Ozonsauerstoff.

Ozonsauerstoff (Baumert) 70, 446. (Houzeau) 65, 499. 70, 340. (Osann) 66, 105. 76, 435. 81, 20. —, numerische Best. dess. (v. Dems.) 76, 435. 78, 93. — :: Chlorwasserstoffsäure (Broek) 86, 317. —, Darst. dess. auf chem. Wege (Schönbein) 86, 70. (Böttger) 86, 377. —, Erzeug durch Elektrol. u. Natur dess. (Soret) 90. 216. —, Bild. dess. beim Erhitz. v. Säuren u. Oxyden (Schönbein) 66, 286. —, Jodkalium als Reagens auf dass. (Čloëz) 70, 319. — zur Darst. d. Isatins (Erdmann) 71, 209. —, Natur dess. (Clausius) 76, 15. —:: org. Substanz. (v. Gorup-Besanez) 77, 406. — u. Ozonwirk. in Pilzen (Schönbein) 67, 496. —, Ueberführ. in gewöhnl. Sauerstoff (v. Dems.) 65, 96. — :: schwesliger Säure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 212. — aus Silbersuperoxyd (Schönbein) 66, 280. —, freies, Abwesenheit dess. im oxydirt. Terpentinol (Houzeau) 81, 117. —, Bild. durch Zersetz. d. Wassers (Soret) 62, 40. — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 130. — :: Zinnoxydul (Lenssen u. Löwenthal) 86, 208. —, Zusammens. dess. (Andrews) 67, 494. — s. a. Sauerstoff, activer.

Ozon wasserstoff (Löwenthal) 73, 116. (Osann) 66, 113. 71, 355. 76, 435. 81, 20. —, numerische Best. dess. (v. Dems.) 76, 435. 78, 93. s. a.

Wasserstoff.

P.

^{**-}arung, über dies. (Beketoff) 62, 422.

*bergit (Hermann) 74, 310.

ladium (Claus) 80, 289. 85, 159. (Deville u. Debray) 71, 372. —

```
isenchlorid (Saintpierre) 90, 380. — :: Jodwasserstoffsäure (De-
) 69, 380. s. a. Platinmetalle.
diumchlorür, Reagens für verschied. Gase (Böttger) 76,233.
: Platin (Saintpierre) 90, 380.
diumoxydul-Kali, salpetrigsaur. (Lang) 83,421. - - Silber-
l, salpetrigsaur. (v. Dems.) 83, 422.
ella cruenta, blutāhni. Alge (Erdmann) 85, 18.
inamid aus Ricinusöl (Rowney) 67, 159.
itinäther (Berthelot) 61, 158. (Maskelyne) 65, 294. s. a. Aethyl-
, palmitinsaur.
itinaldehyd:: schwefligsaur. Alkalien (Limpricht) 65, 505.
itinsäure, Anal. ders. (Heintz) 66, 34. — aus chines. Talg
kelyne) 65, 291. — aus d. Cocosbutter (Oudemans) 81, 375. —,
it. u. Verb. ders. (Heintz) 66, 32. —, Fabrikat. (Wagner) 70, 127.
in Gemenge (Heintz) 63, 167 — :: Glycerin (Berthelot) 62, 453.
us Leichenfett (Wetherill) 68, 31. —, Darst. aus Mafurra-Talg
entel u. Bouis) 67, 286. — im Mohnöl (Oudemans) 89, 218.
Vachse v. Myrica cerifera (Moore) 88, 303. — aus d. Olivenöl
ntz) 64, 116. 70, 367. — im Paranussöl (Caldwell) 68, 251.
er Sheabutter (Oudemans) 89, 217. —, Verb. ders. (Heintz)
itit (Berthelot) 62, 139.
ton (Maskelyne) 65, 294. — :: schwefligsaur. Alkal. (Limpricht)
05.
51 :: Erhitzen (Pohl) 63, 240. —, Verseif. dess. mit Chlorzink
fft u. Tessié du Mottay) 80, 505.
con (Garrigues) 63, 98.
quilon (v. Dems.) 63, 97.
easdrüse, Reichthum an Leucin (Scherer) 81, 98.
'eassaft, über dens. (Schmidt) 64, 239.
etier's Grün (Salvétat) 83, 383.
:he- u. Fichtenzucker (Johnson) 70, 245.
verin (Anderson) 65, 233. 89, 81. — :: Jodsthyl (How) 63, 300.
r, Bleigeh. d. zum Filtrir. angewend. (Wicke) 78, 492. —, künstl.
ament aus dems. (Hofmann) 78, 488. —, durch Haarröhrchen-
ch. dess. hervorgebrachte Trennungswirk. (Schönbein) 84, 410.
Elknospen, neuer Stoff in dens. (Hallwachs) 71, 117.
pfelsäure (Heintz) 79, 339. — = Diglykolsäure, Verb. ders.
lems.) 85, 267.
ansāure, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 106. —, Oxa-
1 aus ders. (Limpricht) 78, 127.
enzol (Church) 72, 124. 80, 384.
romalid (Cloëz) 85. 387.
ajaputen (Schmidt) 82, 193.
amphersaure (Chautard) 90, 252.
arthamin (Stein) 85, 368. 89, 491. —, Vork. dess. (v. Dems.)
asein (Ritthausen) 86,264.
eton (Fittig) 77, 365. 80, 441. —, sogen. (Städeler) 78, 162.
hloralid (Cloëz) 85, 388.
yanverb., Bildungsweise einer (Playfair) 69, 287.
ymol (Williams) 83, 189 u. 507.
iphosphonium, Verb. dess. (Hofmann) 87, 423.
fin (Filipuzzi) 68, 60. (v. Reichenbach) 73, 111. —, Anw. dess.
el) 85,398. —, zur Geschichte dess. (v. Reichenbach) 63,63. —,
lortes (Bolley) 74, 250. —, künstl. u. mineral. (Hofstädter) 63,
```

-, reiche Quelle für dass. (Petersen) 84, 63. -, Versrbeit. d.

Sachregister. Theers suf dass. (Vohl) 75, 295. —, versch. Ursprungs, Zusammess. dess. (Anderson) 72, 379. Paraguay-Thee, Theingeh. dess. (Rammelsberg) 83, 372. Param (Geuther u. Beilstein) 76, 114. Paramidobenzoësäure (Fischer) 99, 370. Paramilchsäure, Synthese ders. (Wislicenus) 89, 248. Paramorphosen in d. organ. Chemie (Wagner) 61, 126. Paramylen (Bauer) 84, 261. —, Bild. dess. (Würtz) 87, 56. Paranaphthalin, Constit. dess. (Anderson) 89,173. Paranitranilin (Arppe) 65,238. — :: Schwefelammonium (v. Dems.) 67, 129. Paranitrobenzoësäura (Fischer) 90, 369. Paranuss, krystall. Caseinverb. aus d. Kernen ders. (Maschke) 74, 486. —, chem. Untersuch. d. Klebermehls ders. (v. Dems.) 79, 185. (Caldwell) **68**, 251. Paraoxybenzoësäure (Fischer u. Saytzeff) 90, 371. Parasaccharose (Jodin) 86, 61. — aus Rohrzucker (v. Dems.) 89, 382. Parasalicyl, Constit. (List u. Limpricht) 62, 205. Parasorbinsäure (Hofmann) 77, 409. Parastilbit, Anal. dess. (S. v. Waltershausen) 70, 506. Pargasit (Rammelsberg) 73, 436. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297. Pariserblau aus Anilin (Persoz, de Luynes u. Salvétat) 83, 377, 87, 234. (Béchamp) 83, 512. Parophit (Hunt) 61, 508, 62, 174. Parvolin (Williams) 62, 469. —, Destillationsprod. d. Torfes (Church u. Owen) 83, 226. Passivität d. Eisens (Osann) 66, 109. —, sogen., d. Metalle (Heldt) 90, 257. Paulit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 295. Pavietin (Rochleder) 90, 435. 79, 115. (Rochfeder) 90, 433.

Pastellmalcreien, Fixat. ders. (Ortlieb) 76, 506.

Paviin, flyorescirende Substanz in d. Rosskastanienrinde (Stocker)

Pechatein aus Isle Royal (Foster u. Whitney) 61, 253.

Peganum Harmala, Stoffe aus d. Samen dess. (Fritzsche) 86,190. Pegmatolith, Lithion in dems. (Jenzsch) 65, 379. Pektinkörper, zweier Früchte (Rochleder) 69, 213.

Pektolaktinsäure (Bödecker u. Struckmann) 70, 414.

Pektolith (Whitney) 82, 511 —, englischer (Heddle u. Greg) 66, 144. — aus Schweden (Igelström) 81, 397.

Pelargonsäure, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 473. (Müller) 79, 66. — im Fuselöl d. Runkelrüben (Perrot) 73, 176.

Pelargylwasserstoff aus Roghead-Naphtha (Williams) 89,63. im amerikan. Erdől (Pelouze 4. Cahou**rs) 89, 361**.

Pelicanit (Ouchakoff) 74,254.

Pelopsaure (Hermann) 68, 67. — = piobiger Saure (v. Dems.) 65. 86. — — Untermiobsaure (Rose) 74, 461. —, Zusammens. ders. (Hermann) 75, 66. — s. a. Niob...

Pelosin: Kali (Williams) 76, 382.

Pennin (Hermann) 74, 298. —, stauroskop. Verh. dess. (v. Kobell) **65**, 326.

Pantachloraceton (Städeler) 78, 154. Pentathylenalkohol (Lourenco) 85, 390. Pantajodoxyd (Kämmerer) 83, 73, 76 n. 82. Plentamine, Allgem. poer dies. (Hofmann) 78, 444. Pentamin biko baltsesquioxyd, schwesligsaur. (Künzel) 72,215. Pentamin kobaltsesquichlorid, Zusammens. dess. (v. Dems.) 72,211.

Pentaminkobaitsesquioxyd, basisch-salpetersaur. (v. Dems.) 72, 222.

Pentathionsaure, Bild. v. Reget. ders. (Chancel u. Diacon) 90, 55. Pepton :: Kupferoxyd (Lehmann) 67, 345.

Perchlorather, oxydir. Eigensch. dess. (Malagnti) 67, 277.

Pergament, vegetabil, aus Papier (Hofmann) 78, 488, —, zur Dialyse (Buchner) 27, 43. (Graham) 87, 71.

Periklas, kunstl. krystell. (Daubrée) 63, 4. (Deville u. Caron) 86, 42.

Periklin (Hermann) 74, 302.

Perlanessenz, Guanin in ders. (Barreswil) 87, 256.

Perlspath v. Segen Gottes b. Freiberg (Ettling) 69, \$78.

Permanent weiss, Darst. dess. (Pelouse) 78, 321, Perowskin, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 288.

Perowskit v. Kaiserstuhl (Seneca) 73, 506. Perspirationsapparat (Pettenkefer) 82, 40.

Perubalsam (Scharling) 67, 420 u. 425.

Peruguano a. Guano.

Peruvin, Eigensch. dess. (Scharling) 67, 426.

Petalit (Smith u. Brush) 61, 179. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 281.

Petroleum, amerikan., Kohlenwasserstoffe dess. (Pelouze u. Cahours) 88, 314. 89, 350. —, hannover'sches (Bussenius u. Eisenstuck) 80, 337, s. a. Stein- u. Schieferöl.

Petrosilex (Hunt) 89, 836.

Peucedanin etc. (Wagner) 61, 508. 62, 275.

Pfeffer, japan., Xanthoxylin aus dems. (Stenhouse) 61, 496.

Pieffermünzcampher (Oppenheim) 89, 182.

Pfeffermünzöl, Stearopten dess. (v. Dems.) 89, 182. s. a. Mentha-Campher.

Pfeilgift (Hancock) 79, 64. -, Bereit. dess. (Boussingault) 77, 128.

Pferdeharn s. Harn d. Pferde.

PARREN, Aufnahme d. Arseniks aus Düngerstoffen (Dayy) 79, 122.

—, Ernährungsweise ders. (Johnson) 88, 242. —, Keimprocess ders. (Schulz) 87, 129. —, Assimilat. des Kohlenstoffs durch die Blätter (Corenwinder) 80, 439. —, durch Wasser aus dens. ausziehbare Mineralstoffe (Terreil) 89, 255. —, Aufnahme d. Phosphate (Thénard) 73, 360. —, Wander. d. Phosphors in dens. (Corenwinder) 87, 126. —, York. v. salpetrigsaur. u. salpetersaur. Salzen in dens. (Schönbein) 88, 460. —, Aufnahme d. Stickstoffs (Petaholdt) 65, 101. —, Rolle d. Stickstoffs bei Ennährung ders. (Viala) 87, 475. —, Untersuchungsmeth. d. Vegetat. ders. (Knop) 81, 321. —, Verh. d. Wurseln zu Salzlös. (Herth) 62, 242. — s. a. Keimprocess.

Pflanzenaschen s. Aschenanalysen.

Pflanzenbasen s. Alkaloide.

Pflanzencasein s. Caseio.

Planzenchemie, Beiträge zu ders. (Witting) 78, 132. s. a. Michaëlis, Runkelmiden. —, Beiträge zu ders. (Maschke) 79, 148. (Davy) 79, 192. (Knop) 81, 321. (Schlösing) 81, 148. s. a. Vegetationsversuche. Planzenfarbetoffe s. Farbstoffe.

Pflanzenfaser in d. sogen. Haarballen v. Schafvieh (Hoffmann) 86, 118. —, Kupferoxyd-Ammonjak, ein Auflösungsmittel für dies. (Schweiser) 72, 109. — u. Stärke: Alkal., Zinkchlorür u. Säur. (Béchamp)

59, 447. s. a. Cellulose p. Fascretoff.

Pflanzengelb [Phytomelin] (Stein) 85, 351.

wets) 73, 396.

```
Pflanzenleim, Zusammens. u. Verh. dess. zu Wasser (Ritthausen)
  86, 257. 88, 141. (Günsberg) 85, 213.
Pflanzenzellmembran :: Kupferoxydammoniak (Cramer) 73, 2.
Pfortaderblut, chem. Constit. dess. (Lehmann) 67, 353.
Phanerogamen, Keimprocess ders. (Schulz) 87, 129.
Phase omannit, neue Zuckerart (Vohl) 69,299. — — Inosit (v. Dems.)
  70, 489.
Phonakit, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 3.
Phenamein aus Anilin (Scheurer-Kestner) 83, 226.
Phenol (Riche) 85, 376. — :: Essigsaure (Berthelot) 90, 45.
Phenoxacetsaure (Heintz) 78, 179. —, Salze ders. (v. Dems.) 79,
  240.
Phensaure, Benzin aus ders. (Riche) 85, 374. — :: Salpetersaure
  (Fritzsche) 73, 293. 75, 257.
Phenyl:: Chlor (Church) 82, 128. —, cyansaur. (Hofmann) 77, 186.
  —, Deriv. (Schiff) 70, 261. —, essigsaur. (Scrugham) 62, 366. —
  phosphorsaur. (v. Dems.) 62, 366. —, Verb dess. (Schiff) 71, 186.
  (Scrugham) 62,365. —, —:: salpetriger Saure (Griess) 79,145 u. 209.
Phenyläther (Fittig) 90, 313.
Phenylamin, Deriv. dess. (Hofmann) 80, 161. —:: salpetrig. Saure
  (Griess) 79, 145 u. 209. — s. a. Anilin.
Phenylbromimesatin (Engelhardt) 65, 263.
Phenylbromür s. Brombenzin.
Phenylcarbaminsäure s. Benzaminsäure.
Phenylchlorid (Scrugham) 62, 365. —, schwefelsaur. (Hutchings)
  73, 60. — s. a. Chlorbenzin u. -benzol.
Phenylchlorimesatin (Engelhardt) 65, 263.
Phenylendiamin u. Verb. (Hofmann) 87, 221.
Phenylharnstoff (v. Dems.) 86, 183.
Phenylhydrat, Gewinn. aus Kreosot (Gladstone u. Dale) 82, 514.
Phenylimesatin (Engelhardt) 65, 261.
PhenyInaphthylsulfocarbamid (Hall) 78, 382.
Phenyloxyd, benzoësaur. — Benzoëoxyd (List u. Limpricht) 62,203
  —, lasylsaur. (Kolbe u. Lautemann) 82, 208.
Phenyloxydhydrat, Bild. d. Salicylsäure aus dems. (v. Dens.) 53;
  204. — :: Kaliumamid (Baumert u. Landolt) 78, 168.
Phenylsäure:: Anilin (Béchamp) 83, 512. — :: Chlor (Griess) 77,
  493. — :: Chlorjod (Schützenberger u. Sengenwald) 88, 5. — :: Sil-
  beroxyd (Böttger) 90, 33. — :: Toluidin (Béchamp) 83, 512.
Phenylschwefelsäure (Freund) 85, 486 u. 495.
Phenylschweflige Säure (v. Dems.) 85, 489. — [benzylschweflige
  Säure] (Kalle) 84, 449.
Phenylsinnamin u. Verb. dess. (Bizio) 86, 292.
Penylsulfhydrat - Benzylsulfhydrat (Vogt) 84, 446.
Phenylsulfocyanat:: Triathylarsin (Hofmann) 87, 203. —:: Tri-
  äthylstibin (v. Dems.) 87, 203.
Phenylsulfocyanür:: Triäthylphosphin (v. Dems.) 87, 193.
Phenylthiosinnamin: Bleioxyd (Bizio) 86, 292.
Phenylwasserstoff:: Schwefelsäure (Freund) 85, 486. — s. a. Bensin.
Phillyrin (Bertagnini) 64, 246. (Bertagnini n. de Luca) 86, 120.
Phillygenin (Bertagnini) 64, 217. (Bertagnini u. de Luca) 86, 122.
Phipson's Quadroxalat d. Eisenoxyduls (Croft) 88, 122.
Phiogopit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 294.
Phloramin u. Salze dess. (Hlasiwetz) 85, 477.
Phloretin (v. Dems.) 67, 105. 85, 485. (Rochleder) 72, 386. —, ge-
 bromtes (Schmidt u. Hesse) 85, 191. —, Zusammens. dess. (Hlasi-
```

Phloretinsäure, Formel u. Verb. (Hlasiwetz) 72, 395. —, Salze (v. Dems.) 67, 109. —, Verb. mit Harnstoff (v. Dems.) 69, 107. —, Zusammens. (v. Dems.) 67, 111. Phloretylaminsaure (v. Dems.) 72, 415. Phloretylchlorid (v. Dems.) 72, 416. Phloridzein (v. Dems.) 85, 484. Phloridzin (v. Dems.) 85, 484. —, Zerlegung dess. in Phloretin u. Zucker (Rochleder) 72, 386. —, Zucker aus dems. (Schmidt) 85, 189. Phloroglucin (Hlasiwetz) 67, 115. — u. Deriv. (Hlasiwetz u. Pfaundler) 85, 475. — aus Maclurin (v. Dens.) 90, 449. — aus Quercitrin (Hlasiwetz) 78, 259. Phloroglucinbleioxyd (v. Dems.) 67, 122. Phloron (Rommier u. Bouilhon) 88, 254. Phocenin (Berthelot) 62, 455. Phocensaure (v. Dems.) 64, 495 (Heintz) 63, 167. 66, 47. Phoniciusch wefelsäure s. Indigopurpur. Pholerit (Genth) 80, 423. Phonolith, Anal. (Jenzsch) 70, 123. **Phoron** (Fittig) 77, 367. 79, 319. —:: schwefligsaur. Alkal. (Limpricht) **65**, 505. Phosgen:: Ammoniak (Natanson) 69, 255. Phosphäthylium, Verb. u. Darst. dess. (Cahours) 79, 10. Phosphäthyliumjodür (Cahours u. Hofmann) 77, 308. Phosphäthylium oxyd (v. Dens.) 77, 308. Phosphäthyltrimethyliumjodür (v. Dens.) 77, 311. Phosphamine, Allgem. über dies. (Hofmann) 78, 473. Phosphaminsäure, Darst. u. Verb. (Schiff) 72, 331. Phosphammonium, Verb. (Hofmann) 80, 163. Phosphamyltriäthyliumjodür (Cahours u. Hofmann) 77,309. Phosphamyltriäthyliumoxyd (v. Dens.) 77, 309. Phosphamyltrimethyliumjodür (v. Dens.) 77, 311. : Phospharsonium, Verb. dess. (Hofmann) 86, 185. Phosphat, saur., aus Kuochen, Anal. dess. (Weber) 84, 21. —, – Verwend. dess. (Wicke) 69, 383. (Müller) 68, 535. s. a. Knochenerde. Phosphate d. Harns (Neubauer) 67, 65. — in diabet. Harn (v. Dems.) 67, 491. s. a. Harn. —, künstl. Bild. ders. (Deville u. Caron) 76, 412. -, Bild. (Debray) 83, 428. — Fleitmann-Henneberg's (Uelsmann) 84, 125. —, natürl. (Field) 79, 101. —, Aufnahme ders. durch die Pflanz. (Thénard) 73, 360. s. a. Phosphorsäure. Phosphatische Säure (Pagels) 69, 24. — :: Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 472. Phosphide, Allgem. über dies. (Hofmann) 81, 431. E.Phosphoglycerinsaure (Debus) 81,86. Phosphomethylium, Darst. u. Verb. dess. (Cahours) 79, 10. Masphomethyliumjodür (Cahours u. Hofmann) 77, 311. Phosphomethyliumoxyd (v. Dens.) 77, 311. Phosphomethyltriäthyliumjodür (v. Dens.) 77, 309. Phosphonium verbindungen, Allgemeines über dies. (Hofmann) Phosphor, Verb. mit Aethyl (Berlé) 66, 73. —, — Alkoholradicalen (Nagel) 77, 427. s. a. Alkoholbasen. —, amorpher (Personne) 72,202. -, -, zur Darst. d. Jod- u. Bromwasserstoffäthers (v. Dems.) 83. 379. —, —, Reinig. dess. (Nicklès) 69, 274. —, — :: Silberoxyd (Böttger) 90, 33. —, Auffind. dess. (Dusart) 70, 379. —, — in Vergift. (Beilstein u. Christoffle) 88, 442. (Lipowitz) 61, 146. (Mitscherlich) 66, 238. (Scherer) 79, 255. —, Chlor- u. Bromverb. dess. (Baudrimont)

88, 78. s. a. Phosphorchlorid u. -bromid. —, neuc Darstellungsmeth.

(Cari-Montrand) 62, 240. - Geh. in Eisen u. Bisenetzen, Best. dest. durch molybdansaur. Ammoniak (Eggertz) 79, 496. — im Gehira (v. Bibra) 63, 182. —, Entf. dess. aus Gusselsen (Oaron) 90, 474 —, Best. dess. im Gusseisen (Nieklès) 89, 382. —, Vork. dess. in Gusseisen (Struve) 79, 321. —, Hofmann's React. auf dens. (Hunpert, Specht u. Werther) 90, 128. —, Krystallform dess. (Mitscherlich) 66, 268. —, Geh. d. Legumins (Völcker) 75, 320. —, Wander dess. in den Pflänzen (Corenwinder) 87, 126. — zur Photographie (Niepce) 74, 243. —, Licht d. in Sauerstoff verbrennend. z. Photographiren (Böttger) 68, 363. — im grauen Roheisen hicht vermehrt durch heisse Gebläschift (Price u. Nichelson) 67, 497. — z. Kenntniss d. Säuren dess. (Hurtzig u. Geuther) 78, 180. — :: Salzlön in d. Siedchitze (Böttger) 70, 444. -, chem. Polarisat. d. Sauerstolk bei langsam. Verbrenn. dess. (Schönbein) 78, 63. ---, Spectrum dest. u. Auffind. in Vergiftungsfäll. (Beilstein u. Christoffle) 88,441. — : Steinkohledol (Fritzsche) 64, 205. — !! Tellur (Oppenheim) 71, 37% -, Färb. d. Wasserstoffflamme durch dens. (Christoffle u. Beilstein) 88, 442.

Phosphor-Antimonsäure, Reag. auf Alkaloide (Schulzt) 77, 121, Phosphorbasen (Cahours u. Hofmann) 67, 48. 70, 364. 77, 303. (Hearmann) 73, 62. 76, 247. 77, 180. 82, 110. 87, 174.

Phosphorbromid (Baudrimont) 88, 78. — :: Dibromhydrin (Berthsthelot u. de Luca) 70, 360.

Phosphorbromsulfid (Bandrimont) 88,78.

Phosphorbromür zur Darst. d. Brothure organ. Radit. (Bécham) 68, 489.

Phosphorchaicity. Coquimbo (Field) 79, 192. s. a. Phosphorechild. Phosphorchlorid (Baddrimont) 88, 79. — :: Aepfelsäure (Perlitt. Duppa) 78, 341. — :: Amiden u. Verb. der Nitrite mit Chleridde (Henke) 75, 202. — :: arseniger Säure (Hurtzig u. Geuther) 78, 161. — ... Atomdichte dess. (Béchamp u. Shintpierre) 88, 81. — :: Bittelmandelöl (Cahours) 90, 119. — :: Chlorbenzoyi (Schischkoff u. £1-sing) 74, 51. — :: Hippursäure (Schwanert) 79, 366. —, Verb. desimit Metalichloriden (Baudrimont) 88, 79. — :: salicylsaur. Methyloxyd (Couper) 74, 485. — :: Schwefelmetallen (Weber) 77, 65. — :: Schwefelsäure (Williamson) 62, 377: —, Verb. dess. mit Bekachforür (Baudrimont) 88, 79. — :: anorgan. Substanz. (Weber) 76, 466. — :: versch. Subst. (Baudrimont) 87, 300. — s. a. Phosphorsuperchlorid.

Phosphorchlorsulfid (Baudrimont) 88,89.

Phosphorchlorür:: absol. Alkohol (Béchamp) 66, 80. — shr Bereit. der Chlorite ofgan. Radic. (v. Dems.) 68, 489. — :: Beiligather (v. Dems.) 66, 79. — :: d. Monohydrat. mehrerer Sauren (v. Dems.) 65, 495. — :: Schwefelmetallen (Baudrimont) 88, 80. — :: Zinkmethyl, -athyl, -amyl (Cahours u. Hofmann) 68, 49. 5. a. Chlophosphor.

Phosphorchrom (Martins) 76, 507.

Phosphoreisen (Hvoslef) 70, 149.

Phosphorescenz mit Hinblick auf Fluorescenz u. elektrisch. Licht (Osanh) 66, 67. — d. Fleisches (Hankel) 83, 153. — d. Kaliums L. Natriums (Linnemann) 75, 128. —, einige neue Fälle ders. (Phipton) 80, 128. — d. Rochen (v. Dems.) 81, 395. —, d. sogen. platter weitweitsaut. Kali (Penny) 67, 216.

Phosphor-Gummit, Zusammens. dess. (Hermann) 76, 328. Thorphorige Saure, Darst. ders. (Schiff) 81, 400. — u. Wasser, 1985 Wester of the Saure of the

Photphorit v. Amberg, Anal. dess. (Mayer) 76, 561. — v. Sieben

gebirge (Bluhme) 66; 194, —, Zersetz, aurch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134. — s. a. Osteolith.

Phosphbrköhlenwasserstoffe, Constitut, ders. (Gentele) 89,

Phosphorkupfer (Hvoslef) 70, 149.

Phosphormetalle (v. Dems.) 70, 149. (Struve) 79, 321.

Phosphormolybdan (Wöhler) 77, 381.

Phosphornatrium, Darst. dess. (Berlé) 66, 73. — :: Jodathyl (v. Dems.) 66, 73. — :: Jodmethyl (Cahours u. Hofmann) 68, 48.

Phosphorochalcit (Hermann) 73, 215. — v. Linz, Anal. dess. (Bergettland) 75, 383. — s. k. Phosphorchalcit.

Phosphoroxybromid (Baudrimont) 88, 78. (Ritter) 67, 138.

Phosphoroxychlorid, Atomdichte (Béchamp a. Saintpierre) 88, 81. — :: Chloriden (Casselmann) 69, 19. — :: Chromoxychlorid (v. Dems.) 69, 23. —, Constit. (Geuther) 88, 252.

Phosphoroxychiorid-Zinnchlorid (Casselmann) 63, 316.

Phosphoroxychlorar, Bild. dess. (Baudrimont) 87, 300. Phosphorsaure, Absorpt. ders. durch d. Ackererde (v. Liebig) 73, 351. —, Best. in ders. (Schulze) 77, 201. (Müller) 82, 55. —, Entzieh. aus ders durch d. Cultur (Crusius) 89, 463. —, Aether ders. :: alkohol. Aminoniaklos. (Clermont) 78, 378. s. a. Aethyloxyd, phosphor--- mur. —; Amide ders. (Schiff) 71, 161. 72, 831. —, Reagens auf Ar-• sen (Barres wil) 71, 317. —, Verh. ihrer Szize in d. Atzeneipflanzen *Tirreil) 89, 235. — zur Aufschliess. d. Mineralien (v. Kóbell) 76, 245. —, Trenn. v. den Alkalien, Erden, Eisen u. Mangan (Weeren) 197, 8. —, — Basch (Chancel) 79, 222. (Persoz) 79, 224. —, Best. ders. Khop w. Arendt) 69, 401. 69, 415. (Schulze) 68, 440. —, Reag. auf Milbredure (Barreswil) 71, 317. —, Trenn. v. Eisen (Mayer) 71,61. ., —, —, Erden, Alkalien u. Mangan (Weeren) 67, 8. —, Verb. mit Fisenoxyden (Jenzsch) 67, 211. 69, 231. —, Flammenfärb. (Merz) 80, Gelbbielerz, Reagens auf dies. (Wicke) 67, 381. —, Geh. d. Gerste (Daubeny) 64, 457. —, in Gestein. indirect zu bestimm. (v. Dems.) 71, 127. —, Best. ders. im Harn (Dunklenberg) 64, 285. —, Wasserfreie :: Harnstoff (Weltzien) 76, 122. —, zur Kenntniss ders. (Hurtzig u. Geuther) 78, 180. —, Reag. auf Mangan (Barreswill) 71, 117. —, Trenn. v. Mangan, Efsen, Erden u. Alkalien (Weeren) 67, 5. —, Auffind. mittelst molybushaur. Ammoniaks (Stadeter) 77,249. (Wicke) 67, 381. —, — neben Jod (Bill) 76, 191. —, Best. mit molybdänsaur. Ammoniak (Eggertz) 79,496. —, Lüslichk. d. oxolsaur. ralks in ders. (Neubauer) 69, 479. —, wasserfreie :: Phosphorauperchlorid (Schiff) 71, 284. —, Entsteh. d. gewöhnl. zus Pyrophos-Morsanie auf nassem Wege (Struve) 79, 345. —, Best. nach Reynoso (Reissig) 69, 269. —, Sättigungscapacit. in Löb. (Müller) 80, 193. —, Reag. auf Salpeters. (Barreswil) 71, 317. —, Verhaltn. zum Stickstoff in Samen (Mayer) 70, 491. —, Trenn. von Thonerde in Ackererdon u. Aschen (Müller) 82, 55. (Schaize) 77, 201. (Arendt a. Knop) 70, 1986. (Kaop). 69, 401. —, volumin. Best. (Davy) 86, 360. —, — mit wdgsaur. Uranoxyd (Pincus) 76, 104. —, Best. mittelst Wismuthtyds (Chancel) 87, 247. —, — Zinhoxyds (Girard) 86,27. — s. a. Pro solvate.

Phosphorsalicylsaure (Couper) 74, 488.

Parsphoratickstoff (Pauli) 70, 447.

Paesphorsulfid (Baudrimont) 88, 80. — :: Alkohol (Carius) 79,375.

Phosphorsulfobromur (Baudrimot) 87, 303.

Phosphorsulfochlorid (Carius) 74, 470.

Phosphorsulfochlorur, Bild. dess. (Baudrimont) 87,301.

Phosphorsulfür, Verb. mit Schwefelquecksilber (v. Dems.) 88,80

Phosphorsuperchlorid:: einigen Salzen (Schiff) 74, 71. —: unorg. Säur. (v. Dems.) 71, 283. —:: Weinsäure (Perkin u. Duppa 82, 251. — s. a. Phosphorchlorid.

Phosphortitan (Easter) 61, 384.

Phosphorwasserstoff, bas. Derivate v. dems. (Hofmann) 78, 469—, Elektrol. dess. (Hofmann u. Buff) 80, 321.—, selbstentzündlich. Bereit. dess. (Böttger) 70, 439. (Landolt) 83, 374.

Phosphorwasserstoff-Jodwasserstoff (Hofmann) 72, 380.

Phosphorzink (Hvoslef) 70,149. — :: Jodwasserstoffather (Cahours 79, 10.

Phosphor-Zink-Kupfer (Hvoslef) 70,150.

Photochem. Untersuchungen (Bunsen u. Roscoe) 71, 129. (Draper) 72, 376.

Photogen, Gewinn. dess. aus Theer (Vohl) 75, 294. — s. a. Theerd Photographie, Activität, welche d. Licht bestrahlt. Körp. ertheit (Nièpce) 74, 233. 75, 396. 80, 437. 81, 121. —, Anw. v. Ameisensäum in ders. (Claudet) 90, 189. —, — Bromcadmium (König) 69, 467. — — gelöster Cellulose (Monckhoven) 85, 313. —, — Eisenchlorid Weinsäure (Poitevin) 85, 314. —, Darst. farbiger Bilder (Becquerel 63, 476. (Nièpce) 81, 120. 88, 65. 89, 391. — mittelst Guajakharz U Jod (Jonas) 75, 244. —, Anwend. v. Jodammonium u. Jodcadmium (König) 69, 467. —, künstl. Licht zur Erzeug. ders. (Böttger) 61 363. — auf Kupfer (Carlemann) 63, 475. — mit Phosphordämpfer (Nièpce) 74, 243. —, Anwend. d. Lichts v. in Sauerstoff verbrepar Phosphor u. Schwefel (Böttger) 68, 363. —, — salpetersaur. Uran oxyds (Hagen u. Magnus) 74, 67. —, — v. Weinsäure u. Eisenchlorid (Poitevin) 85, 314. — s. a. Licht.

Photolyse (Schönbein) 65, 157.

Photometrische Best., Vergleich. mit d. Angaben d. Gasprüfer (Erdmann) 83, 342. — s. a. Licht.

Photosynthese (Schönbein) 65, 168.

Phthalamin, neues Alkaloid aus Naphthalin (Schützenberger u. Wilm) 75, 117.

Phthalsaure, Bittermandelöl aus ders. (Dusart) 88, 128.

Phycit = Erythromannit? (Wagner) 61, 125.

Phyllocyanin (Frémy) 87, 320.

Phylloretin = Reten (Fritzche) 82, 326.

Phylloxanthein (Frémy) 87,320. Phylloxanthin (v. Dems.) 87,320.

Physiologisch-mikroskop. Untersuch, mit Hülfe von Pigmentlös (Maschke) 76, 37.

Phytomelin [Pflanzengelb] (Stein) 85, 351.

Pichurimtalgsäure s. Laurinsäure.

Picolin (Williams) 62, 468. —, Basen d. Picolinreihe (Anderson) 62, 280. —, bei trockner Destillat. d. Cinchonins erhalt. (Williams) 62, 281. — :: Jodäthyl (Anderson) 65, 281. —, Destillationsprod. d. Torfe (Church u. Owen) 83, 225.

Pigmente, Reag. bei mikroskop-physiolog. Untersuch. (Maschke) 76 37. —, Mineralsubst. ders. (Rowney) 71, 119. — s. a. Farbstoffe.

Pikramid (Pisani) 64, 43.

. (. . .

Pikraminsäure, Gewinn. ders. (Lea) 86, 319. — Hämatinsalper

tersäure (Girard) 67, 507. (Pugh) 65, 362. —:: salpetr. Säure (Griess)

79, 145 u. 208.

Pikrinsaure, Verb. mit Aethylbasen (Lea) 86, 176. —, Verh. der Salze:: Ammoniaksalzen (v. Dems.) 84, 451. —, Auffind. im Bier (Otto) 71, 252. (Pohl) 63, 314. — :: Brom (Stenhouse) 62, 464. — :: Cyankalium (Hlasiwetz) 77, 385. —, Reag. auf Cyanverb. (Lea) 77, 378. —, Deriv. ders. (Pisani) 64, 42. —, Verb. mit Harnstoff (Lea) 77, 381. —, — mit Kohlenwasserstoffen (Fritzsche) 73, 282. —, mit einem Kohlenwasserstoff aus Holztheer (v. Dems.) 75, 281. (v. Fehling) 74, 507. —, — mit Methylamin (Lea) 88, 311. —, React. u. Darst. d. reinen (v. Dems.) 86, 186. —, Salze ders. (v. Dems.) 77, 378.

Pikrolichenin, Zusammens. dess. (Vogel) 72, 272.

Pikrolith (Hunt) 74, 153.

Pikrotoxin, Auffind. dess. (Langley) 89, 407. 90, 333. —, — im Bier (Schmidt) 87, 344.

Pikryl-Azotür u. -Chlorür (Pisani) 64, 43.

Pilze, Ozon u. Ozonwirk. in dens. (Schönbein) 67, 496. —, Säur. ders. (Dessaignes) 61, 97.

Pimelinsaure (Arppe) 82, 440. — u. Verb. (Marsh) 73, 149. (Wirz)

Pinakolin (Fittig) 80,441.

Pinakon, sogen. Paraceton (Städeler) 78, 162.

Pinicortansaure (Kawalier) 74, 25.

Finipikrin, über d. in Thuja occidentalis enthalt. (v. Dems.) 64, 17. Pinit, eine zuckerart. Subst. (Berthelot) 67, 233. —, Verb. dess. mit Saur. (v. Dems.) 67, 237.

Pinitannsäure, Gerbsäure d. Frondes Thujae (Kawalier) s. Roch-

leder, 74, 19.

Finitartrinsäure (Berthelot) 73, 159.

Pinnit [Mineral] (Hermann) 74, 305. (Johnson) 70, 246.

Pinus Abies, krystallisirb. Säure im Harz ders. (Maly) 86, 111. — Pumilio Haenke, Oel ders. (Mikolasch) 83,448.

Piperidin (Strecker) 74, 191. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72,

67. — :: Platinchlorür (Williams) 76, 251.

Piperin, Piperinsaure aus dems. (v. Babo u. Keller) 72,53. —, Spaltung dess. (Strecker) 74, 191.

Piperinsaure (Foster) 89, 179. (Strecker) 74, 191. — :: Kali (v.

Dems.) 85, 54. —, Salze (v. Babo u. Keller) 72, 53. Pipetten zu calibrir. (Scheibler) 76, 177.

Pipitzahoïnsaure (Weld) 66,375.

Pirolin u. Homologe sind Nitrilbasen (Anderson) 65, 283.

Pistazit, Anal. dess. (Hermann) 78, 298. — v. Achmatowsk (v. Dems.) 81,233. —, Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 248.

Pistomesit v. Thurnb. b. Flachau (Ettling) 69,378.

litkärantit (Hermann) 74,307.

Pittinit, Anal. dess. (v. Dems.) 76, 322. Plagiostomen, Vork. v. Harnstoff in d. Organ. ders. (Städeler) 76, 58. —, — —, Taurin u. Scyllit in den Organ. ders. (Städeler u. Fre-73, 48. richs)

Planerit (Hermann) 88, 193.

Elatammonium s. Platinbasen.

Flatin (Claus) 80, 289. s. a. Platinmetalle. —, Cyanverb. dess. (Schafarik) 66, 385. (Weselsky) 69, 276. — :: Eisenchlorid (Saintpierre) 90, 380. (Béchamp u. Saintpierre) 84, 382. —, elektrochem. Reduct. dess. (Becquerel) 86, 503. —, Fluorescenz seiner Salze (Gladstone) 64,438. —, fract. Krystall. d. Salze (Williams) 64,53. — u. Gold, Trenn. v. Zinn u. Antimon (Béchamp u. Saintpierre) 84,382. — ::

Goldchlorur (Saintpierre) 90, 380. —, Trenn. v. Iridium (Péan St. Gilles) 66, 144. — :: Königswasser (Dullo) 78, 369. —, kryst lisirt (Erdmann) 71, 190 —, — b. Schmelz. (Mallet) 67, 252. —, E. fluss auf d. Löslichk d Metalle in Säuren (Heldt) 90, 260 —, da begleit. Metalle (Frémy) 62, 340. — : Palladiumchlorür (Saintpiers 90, 380. - :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 303. -, Gehalt Platinrückstände (Mucklé u. Wöhler) 73,318. — Reinigung de 83,272. — ein neues Salz (Grimm) 70,61. — Einfl. auf gebor Sauerstoff (Schönbein) 75, 101. —, Schmelzen dess. (Deville u Dbray) 71,371. 80,500 87,292 —, Schwefelcyanverb. (Buckton) 65. — u. Silber in salpetersaur. Lös (How) 63, 125. — .. unte terschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. -, Vork. in Franz.-Guya (Damour) 87, 250, s a. Platinerz. — :: Wasserstoffsuperoxyd (School bein) 78,88.

Platinaluminium chlorid (F. z. Salm-Horstmar) 70,121. Platinbasen (Claus) 63, 99. (Grimm) 69, 420. (Williams) 76, 251. Platinbisulfocyapid (Buckton) 64, 74.

Platinborverb. (Martius) 77, 125.

Platinchlorid .: Colorstibäthylium (Löwig) 64,424 , Verb det mit Cyanäthyl u. -phenyl (Henke) 75, 204 u. 205. - :: Glassgefässe (Lasch) 63, 344. —, Verb. mit Kalium, Casium u. Rubidium, La lichkeit dess (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 71. —, Verb dess umetholombäthylchlorur (Kappel) 81,298. —, Verb. mit Phospho chlorid (Baudrimont) 88, 79. -, - mit Triathylphosphinoxyd (He mann) 87, 182.

Platinchlorur :: Chinolin u. Piperidin (Williams) 76,251. -, Do

pelsalze dess. (Lang) 86, 126.

Platincyanathyl (v. Thann) 75, 190.

Platincyanammonium (v. Dems) 75, 197 u. 199. Platincyanid, Verb. dess. (Weselsky) 69, 276.

Platincyanmagnesium (Werther) 76, 186.
Platincyanür (Schafařik) 66, 417. —, Verb. dess. mit Cercyan (Czudnowicz) 80, 29. —, Verb. dess. mit Lanthancyanür (v. Dem 80, 36.

Platincyanwasserstoff (Weselsky) 69, 276 (v. Thann) 75, 192

Platin-dreifach-Schwefelcyanid-Kalium (Buckton) 64, 66.

Platinelectroden, Wasserbild, mittelst ders (Berlin) 71, 320. Platinerz v. Borneo (Bleckerode) 74, 361. 77, 384. - -, Anal des (Böcking) 67, 207. - v Californien, neues Metall in dems. (Gent 88, 192. — vom Rogue-Fluss, neues Metall in dems (Chandler) 191. — aus Franz,-Guyana (Damour) 87, 250.

Platinaren v. Glas, Porcellan etc. (Dullo) 78, 367.

Platin-Iridiumlegir. (Jacob.) 80, 499.

Platinisirte Kohle als küntsl. Contactsubst. (Stenhouse) 66, 380. Platinmetalle, Beiträge zur Chemie ders (Claus) 76, 24. 79, 1 80. 282 - [Ru, Os. Jr] (v. Dems) 85 129-161 - [Osmium] Dems.) 90, 65. -, über dies. (Gibbs) 84, 65. -, Behandl. ders trocknem Wege (Deville u. Debray) 71, 371.

Platiumohr :: Manut (v. Gorup-Besanez) 84, 462 - .: Salpete

saure (Schönbein) 75, 103. — s. a Platin.

Platinoxydul-Ammoniak, salpetrigsaur. (Lang) 83,420 u. 423.
-Baryterde, salpetrigsaur. (v. Dems) 83,420. — -Kali, salpetrigsaur. (v. Dems.) 83,418.
-Natron, oxalsaur. (Souchay u. Lense 74. 170. — -—, salpetrigsaur. Lang) 83, 420. — -Quecksilbero
--1, salpetrigsaur (v. Dems.) 83, 421. , saur salpetrigsaur
ms.) 83, 421. — -Silberoxyd, salpetrigsaur. (v. Dems.) 83, 420.
nschwamm, Wasserstoff durch dens. entzündet (Baudrimo 187.

Platinschwefeleyanidwasserstoff (Buckton) 64,69. Platinschwefelcyanürwasserstoff (v. Dems.) 64,71. Platin tiegel, Reinig. ders. u. Verh. in d. Gasslamme (Érdmann) 79,117. Plato-Caspityl-Ammonium chlorid (Church u. Owen) 83, 225. **Platosammonium s. Plat**inbasen. Pleochroismus, über dens. (v. Kobell) 69, 244. Plinian, Zusammens. dess. (Hermanu) 74, 268. Plumbāthyl (Buckton) 79, 109. —, Isolir. dess. (v. Dems.) 76, 363. — [Methplumbathyl] (Klippel) 81,287. Plumbbiathyl (Buckton) 76, 363. Plumbo-Resinit (Genth) 73, 206. Pneumatische Wanne (Fresenius) 70, 217. — in verbessert. Form (Osann) 64,314. Polarisation d. Camphers (Des Cloizeaux) 80, 187. — d. Gallensäuren (Hoppe-Seyler) 89, 257. — d. mit Zucker verfälscht. Glycerins (Pohl) 84, 169. — d. Lichts in isomorph. Körp. (Pasteur) 70, 349. versch. Körp. (Béchamp) 82, 120. — flücht. Oele (Luboldt) 79, 352. -, Rechts- u. Links- mit den Instrument. von Soleil u. Mitscherlich (Michaelis) 75, 464. — d. Sauerstoffs (Schönbein) 78, 53. s. a. E - Ozon u. Sauerstoff. —, Aender. ders. b. Zuckerlös. (Béchamp) 69, 433. 74, 495.

Polariskop, Savart'sches, zur quantit. Best. d. Zuckers im Harn (Wicke) 67, 135. —, [Stauroskop] (v. Kobell) 64, 387. Polirroth, Bereit. (Vogel) 63, 187. Polirschiefer, böhm., Zusammens. dess. (Hoffmann) 90,467. Fellen, Zusammens. dess. (Frémy u. Cloëz) 62, 329. Polyāthylenalkohole, Bild. ders. (Lourenço) 85,389. --, Oxydationsprod. ders. (Würtz) 84, 456. Polyam moniake (Hofmann) 77, 180. Polychroismus, über dens. (v. Kobell) 69, 244. Polyglycerinalkohole u. -anhydride (Lourenço) 83, 245. — einige Aether d. ersteren (Reboul u. Lourenço) 83, 250. elyhalit (Rose) 63, 10. — v. Vic, Anal. dess. (Jenzsch) 64, 436. Folykras, Diansäure in dems. (v. Kobell) 83, 110. — — Polymignit (Möller) 69, 318. Polymerer Isomorphismus, neues Beispiel an norweg. Hornblende (Scheerer) 65, 344. Belysulfurete, Best. des Schwefels in dens. mittelst Chamaleon (Cloëz u. Guignet) 75, 177. — des Strontiums u. Calciums (Schöne) Folythionsäuren, Bild. u. React. ders. (Chancel u. Diacon) 90,55. Pomologischer Beitrag (Schulze) 62, 207. Peonalith, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 280. Populin, Eigensch. u. Verh. zu Salpetersäure (Piria) 67, 274. Forcellan, zur Fabrikat. d. ächten (Czjžek) 83,363. —, Platiniren dess. (Dullo) 78, 367. —, Réaumur'sches, fabrikm. Darst. dess. (Pelouze) 67, 25. Porcellanerde v. Giesshübl, Anal. ders. (Czjžek) 83, 364. Percellanfarben (Gentele) 82, 56. Porcellankitt (Böttger) 76, 240. Porcellanknöpfchen, Anal. ders. (Czjžek)-83, 366. Percellanmalerei (Kuhlmann) 67, 200. Freellanröhren, Dichtmach. ders. für hohe Temperat. (Deville) **.5.** 464. orphyr, Zersetz. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 129. Perphyridium cruentum, blutähnl. Alge (Erdmann) 85, 18. Perphyroxin (Anderson) 89,82. Potasche, Anal. ders. (Pelouze) 78, 323. —, Dünger d. Zuckerrübe

10*

(Herth) 64, 139 u. 145. — [v. Runkelrüben] Rubidiumgehalt ders, (Grandeau) 85, 460. (Erdmann) 86, 254. — s. a. Kali, kohlensaur.

Präcipitat, weisser, über Zusammens. dess. (Schmieder) 75, 130.

Praseolith — Cordierit (Möller) 69, 318.

Prehnit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 328.

Prehnitoïd (Hermann) 74, 302. — aus Schwed. (Blomstrand) 66, 157. Preisaufgabe d. Berliner Akademie, 62, 515. —, maassanalyt. (Mohr) 81, 488 — d. norddeutsch. Gerbervereins, Gerbsäurebest. betreffend, 69, 480. — d. Gesellschaft d. Künste u. Wissenschaften zu Utrecht,

84, 384.

Presshefe, chem. Zusammens. ders. (Ritthausen) 66, 305.

Primordialschlauch:: Kupferoxydammoniak (Cramer) 73, 17.

Primula farinosa, Aschenanal. v. ders. (Wittstein) 77,247.

Propion (Limpricht u. v. Uslar) 66,236.

Propionsäure aus Acryls. (Linnemann) 89,178. —, Bild. (Strecker) 62, 442. — aus Brenztraubensäure (Wislicenus) 90, 184. — u. Butteressigsäure (Limpricht u. v. Uslar) 66, 234. —, Destillationsprod. d. fettsaur. Kalks (de Calvi) 64, 35. — im Guano (Lucius) 72, 268. — aus diabet. Harn (Klinger) 74, 448. —, Fäulnissprod. der Hefe (Hesse) 71, 475. —, Oxydationsprod. d. Legumins (Fröhde) 77,299. —, Entsteh. aus Milchsäure (Lautemann) 80,379. (Ulrich) 77,318. —, Umwandl. in Milchsäure (Friedel u. Machuca) 85, 506. —, Salse (Wrightson) **62**, **312**.

Propionsäureäther (Limpricht u. v. Uslar) 66, 235.

Propionsäurealdehyd, wahrscheinl. = Acetal (Fröhde) 77, 301. Propionsäureanhydrid (Limpricht u. v. Uslar) 66, 235.

Propionyläthyl (Freund) 82, 219.

Propyl aus Boghead-Kohle (Williams) 72, 177. 76, 336. —, Verb. dess. (Erlenmeyer) 90, 315.

Propylal (Limpricht u. v. Uslar) 66, 236.

Propylaldehyd, Darst. (Limpricht u. Ritter) 68, 159.

Propylalkohol aus Aceton (Lorin) 90, 57. —, Bild. aus Acrolein (Linnemann) 89, 177. — im Kartoffelfuselöl (Johnson) 62, 262. — aus Propylen (Berthelot) 65, 277. — im Fuselöl d. Runkelrüben (Perrot) **73, 1**75.

Propylallylsäure:: Brom (Cahours) 88, 55.

Propylamin (Berthelot u. de Luca) 64, 195. — aus Cyanäthyl (Men-

dius) 88, 305. —, Vork. dess. (Wicke) 63, 253.

Propylen (Berthelot u. de Luca) 64, 193. —, Bild. dess. (Würtz) 89, 320. — :: Chlorwasserstoff u. Schwefelsäure (Berthelot) 65, 277. jodirt. (Berthelot u. de Luca) 64, 193. —, Propylalkohol aus dema (Berthelot) 65, 277. —, Synthese dess. (v. Dems.) 70, 254. 74, 499. 87, 53. — :: Wasserstoffsäuren (v. Dems.) 72, 107.

Propylenbromür, Umbild. in C3H4 (Sawitsch) 83, 243. —, Propyl-

hydrür aus dems. (Berthelot) 71,433.

Propylenchlorür (Limpricht u. v. Uslar) 66, 237.

Propylencyanid (Simpson) 88,326.

Propylenhydrür aus Propylenbromür (Berthelot) 71, 433.

Propylenoxyd (Würtz) 80,153.

Propylensulfocarbonat (Husemann) 90, 229.

Propylensulfür (v. Dems.) 90,229.

Propylenylreihe, einige neue Körp. aus ders. (Zinin) 65,269.

Propylglykol (Würtz) 73, 170. 77, 12. —, Entsteh. aus Glyceris (Lourenço) 85, 502. — aus Propylenbromür u. essigsaur. Silberoxyd (Würtz) 69, 113.

Propylreihe, Zusammenhang ders. mit d. Acrylreihe (Linnemass)

າເ**ຊີຣີ, 177**. .

```
Propyltriathylammonium jodür (Mendius) 88, 306.
 Prosopit (Scheerer) 63,450. —, Eigensch. dess. (Brush) 66,478.
 Proteinkörper, Zersetz. durch Chlor (Mühlhäuser) 62, 512. — ::
   Pigmenten (Maschke) 76, 40. —, Zersetzungsprod. ders. (Mühlhäu-
   ser) 70, 484. — s. a. Albumin, Faserstoff, Legumin etc.
 Proteinkrystalle in d. Kartoffeln (Cohn) 80, 129. — s. a. Casein.
 Protocatechusăure (Strecker) 85, 54. — aus Maclurin (Hlasiwetz
   u. Pfaundler) 90, 449.
 Prunus domestic., Aschenanal. (Tod) 62, 503.
 Pseudoharnsäure (Baeyer) 90,337.
  Pseudoleucin, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 70,34.
  Pseudomalachit, Selen in dems. (Bödeker) 66, 125.
  Pseudomorphin (Anderson) 89, 82.
  Pseudophit (Hermann) 74, 299.
 Pseudomorphosen, künstl. (Kuhlmann) 86,29. —, künstl. (Sorby)
   83, 126. — d. Leucits, Zusammens. ders. (Rammelsberg) 68, 238.
 Pseudoschwefelcyan (Linnemann) 86, 50.
 Psilomelan, Anal. dess. (List) 84,60.
[- Puddlingsprocess, chem. Wirk. dess. (Calvert u. Johnson) 72, 280.
Pudrette, Fabrik. ders. aus menschl. Fäces (Müller) 88, 227.
F Pulver s. Schiesspulver.
 Pulverkohle, Darst. ders. durch überhitzte Wasserdämpfe (Kahl)
   67, 385.
  Purpur d. Alten (Duthiers) 84,251.
  Purpure ok obalt, oxalsaur. (Gibbs u. Genth) 72, 158. —, schwefels.
   (v. Dens.) 72,158.
  Purpure okobaltchlorid (v. Dens.) 72, 156.
  Purpure okobaltoxyd (v. Dens.) 72, 159.
  Purpurino, Anal. dess. (Pohl) 81,41.
Purpursāure, eine damit isomere Sāure (Hlasiwetz) 77, 393. —,
   Salze u. Zusammens. ders. (Beilstein) 76, 82.
  Purpurschwefelsäure s. Indigopurpur.
  Pyrallolith (Hermann) 74, 310.
  Pyridin:: Aethylenbibromid (Davidson) 87, 121 u. 316. — im Chi-
   nolin (Williams) 66, 337. — :: Jodathyl (Anderson) 65, 283. — im
   Schieferöl v. Dorsetshire (Williams) 64, 53. —, Nachweis im Stein-
   kohlenől (v. Dems.) 67, 247. —, Destillationsprod. d. Torfs (Church
   u. Owen) 83, 225.
  Pyocyanin (Fordos) 85, 249.
  Pyrogallein (Rösing) 71, 329. 75, 186.
  Pyrogallin statt Pyrogallussäure (v. Dems.) 71,329.
  Pyrogallussaure, Darst. ders. (v. Liebig) 70, 503. —, über dies.
   (Rösing) 71, 325. 75, 183. — im Holzessig (Pettenkofer) 61, 374.
   (Buchner) 67, 164.
  Pyroglycerin (Lourenço) 83, 247.
  Pyroglycerintriathyl (Reboul u. Lourenço) 83, 251.
  Pyroglycid (Lourenço) 83, 248.
  Pyroguajacin (Ebermayer) 62, 291. (Hlasiwetz u. v. Gilm) 86, 373
   (Nachbaur) s. Hlasiwetz, 75, 41.
  Pyroguanit (Taylor) 74, 150. — v. d. Monksinseln (Shepard) 70, 211.
  Pyroklasit, Anal. dess. (v. Dems.) 70, 211.
  Pyromekonsäure u. Jod (Brown) 63,370.
  Pyromelan, Anal. dess. (Shepard) 70, 210.
  Pyromorphit (Smith) 66, 434.
  Pyrop (Genth) 88, 260. —, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 340.
```

Pyrophosphorsäure, Darst. ders. (Hurtzig u. Geuther) 78, 180.

-... Umwandl. ders. in gewöhnl. Phosphorsäure auf nassem Wagi (Struve) 79,345. -, Natronsalz :: Schwefel (Girard) 90,51.

Pyrophyllit (Genth) 63, 466. (Hermann) 74, 306. --, dicht. (Brush) 75, 455. —, schwedisch. (lgelström) 64, 63. —, staurosk Verb. dess (v. Kobell) 65, 329.

Pyroretin, ein fossiles Harz (Reuss) 63,155. -, Aual. (Stanek) 63

Pyroricinsaure (v. Dems.) 63, 144.

Pyrosmalith (Lang) 83, 424. -, staurosk. Eigensch. dess. (v. Ke bell) 65, 324.

Pyrotartanil (Arppe) 63, 84. (Biffi) 64, 33.

Pyrotartanilsäure (Arppe) 63,84 Pyrotartonitranil (v. Dems) 63,85.

Pyrotartonitranilsäure (v. Dems.) 63, 85.
Pyroweinsäure: Ammoniak u Anilin (Chiozza) 64, 33. lide u. Amide ders (Arppe) 63, 84. —, Bild. ders. (Simpson) 88,327 — s a. Brenzweinsäure.

Pyroxen, an Thonorde reicher (Hunt) 62, 496. -, Zusammens, des (Hermann) 74, 295,

Pyroxenoïde (v. Dems.) 74,307.

Pyroxyliu :: Alkalien u. reducir. Agentien (Béchamp) 68, 51. -Verb. dess. zu Farbstoffen (Kuhlmann) 69, 288. — :: Farbstoffe (v. Dems.) 71,347. -, Prod d. freiwillig. Zersetz. dess. (de Luci 85, 378. (Bonnet) 85, 380 (Chevreul) 85, 381. s. a. Schiessbaumwolls Pyroxylinsaure (Hadow) 64, 174.

Pyrrhol (Schwanert) 83, 441. -, bei trockner Destillat, d. Cinchonia

erhalt. (Williams) 66, 334.

Pyrrholroth (Schwanert) 83, 440. -, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse **85**, 311,

Python tigris, Anal. d. Galle v. ders. (Schlossberger) 71,315.

Quadrantoxyde (Rose) 90, 210.

Quadribromphloretin (Schmidt u. Hesse) 85, 191.

Quadrochloramylsulfid (Guthrie) 87, 275.

Quarz, Bildungsweise (Maschke) 68, 233 —, Entstehung dess. and wässrigem Wege (Glocker) 67, 191 — Dichtigk, dess b. Schmelt u. schnell. Erkalt (Deville) 65, 345. —, goldhalt., Anal (Northcote 61, 64. —, künstl. krystall (Daubrée) 63, 2 (Hermann) 72, 26 — Phosphorescenz dess. (Phipson) 80, 128. —, Streifung seiner Kry stalle (v. Kobell) 73, 389. - [Vestan] (Jenzsch) 76, 125. - s. a. Kie selsäure.

Quarzporphyre, Zusammens. (Tribolet) 61, 508.

Quecksilber, Verb. mit Alkoholradical. (Nagel) 77, 444. s. a. d. bil treffend Namen ders -, Auffind kleiner Mengen durch d. Smith son'sche Kette (Brock) 86, 245 -, Best u Trenn, (Rose) 84, 34 (Vohl) 66, 131. -, Gefrier, dess. in einem glühend. Tiegel (v. Babo) 73. 118. -, Verb. mit Gold (Henry) 66, 381. - " Jodpropylean (Zinin) 65, 273 - u Verb., Aufnahme in d. Körper (Voit) 73, 34 im Kupfer vom Ober-See (Hautefeuille) 70, 250 -, Trenn von Kupfer (Flajolot) 61, 110 -, Legir dess. spec Gew. (Matthiessen 84, 71 s. a. Amalgame -, Vork in d. Lüneburger Haido Hartle n) 64. 128. (Hausmann) 62, 1. -, - im Boden d. Stadt Montpel r (Rouville) s. M. de Serres, 75,251. -, Geh. d. Poratscher Fahl

erzes (Rose) 66,245. —, Best. als Schwefelmetall (Löwe) 77,73. —, Verb. dess. mit Selen (Little) 79,255. (Uelsmann) 82,509. — :: unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67,178. —, volumin. Best. dess. (Hempel) 75,382. 77,353. (Streng) 62,308. —, Lös. :: Wasserstoff unter verschied. Druck (Békétoff) 78,315. — :: Zucker (Gladstone) 64, 192. — s. a. Amalgam.

Quecksilberāthyl (Buckton) 74, 384. 79, 107. (Dünhaupt) 61, 423. —, Isolir. dess. (Buckton) 76, 362. — s. a. Hydrargyroāthyl.

Quecksilberathylchlour:: Zinkmethyl (Frankland) 79, 105.

Quecksilberāthylmethylür, Darst. dess. (v. Dems.) 79,105.

Quecksilberäthyloxyd, phosphorsaur. (Dünhaupt) 61, 431. —, salpetersaur. (v. Dems.) 61, 430. —, schwefelsaur. (v. Dems.) 61, 430. —, Hydrat (v. Dems.) 61, 428.

Quecksilberammonium, Verb. mit Schwefelcyan (de Fleury) 86,506. Quecksilberbasen, Beitrag zur Kenntniss ders. (Schmieder) 75,

129.

ŀ

Quecksilberbromid, Verbind. dess. mit Alkaloiden (Weymouth) 78, 357.

Quecksilberbromür, Verb. mit Aethyloxyd (Nickles) 87, 236. — s. a.

Bromquecksilber.

Quecksilberchlorid:: Aethylamin (Sonnenschein) 67, 150. — :: Alkohol (Reynoso) 69, 55. — :: ameisensaur. Alkalien (Rose) 77, 503. — :: Arsenbiäthyl (Landolt) 63, 289. — :: Arsentriäthyl (v. Dems.) 63, 291. — :: Basen (Rose) 66, 191. — :: Chlorstibäthylium (Löwig) 64, 423. —, Verb. mit Dibromallylammonium (Simpson) 78, 128. —, — Didymchlorid (Hermann) 82, 391. —, — Methplumbäthylchlorür (Klippel) 81, 297. —, — Phosphorchlorid (Baudrimont) 88, 80. — :: Phosphoroxychlorid (Casselmann) 69, 22. —, Verb. mit Quecksilbercyanid (Weeren) 64, 63. —, Doppelsalz mit Salmiak (Holmes) 89, 508. —, schwefelbas., auf trocknem Wege dargest. (Schneider) 65, 248.

Quecksilberchlorür, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 74,

203. —, Phosphorescenz (Phipson) 80, 128.

Quecksilbercyanid, Verb. mit Cyanmethyl (Hesse) 77, 383. —, Zersetz. durch Jodäthyl, -amyl u. -methyl (Schlagdenhauffen) 77, 126. —, Doppelsalze mit Nitraten (Nylander) 79, 379. —, Verb. mit Cyansilber u. schwefelsaur. Quecksilberoxyd (Geuther) 74, 382. — s. a. Cyanquecksilber.

Quecksilberfluorür (Frémy) 62, 69.

Qnecksilberjodid, Verb. mit Aethyloxyd (Loir) 75, 249. —, — Al-kaloid. (Weymouth) 78, 357. — in alkohol. Lös. (Schiff) 78, 192. —, Verb. mit Cyanoform (Nachbaur) 77, 403. — :: Jodstibäthylium (Löwig) 64, 420. —, Verb. dess. mit Jodstibmethyläthylium (Friedländer) 70, 453. —, — mit Methyloxyd (Loir) 75, 249. — :: Schwefelwasserstoff (Kekulé) 87, 471. —, Verb. mit Sulfäthyl (Loir) 75, 249. —, Wärmeentwickel. bei Molecularveränder. dess. (Weber) 70, 354. Quecksilbermethyl (Buckton) 74, 383. — s. a. Hydrargyromethyl. Quecksilbermethyljodür :: Zinkäthyl (Frankland) 79, 105.

Queck silberoxyd, Verb. mit Allantoïn (Limpricht) 62, 63. —, — Ammoniak (Schmieder) 75, 130. —, natürl. Verb. mit Antimonoxyd (Field) 79, 99. —, qual. Trenn. v. Blei-, Wismuth-, Kupfer u. Cadmiumoxyd (Löwe) 74, 349. —, Verb. mit Chromsäure (Geuther) 74, 508. —, gelbes (Siewert) 88, 320. —, Salze dess. :: Indiglös. (Schönbein) 88, 482. — :: Jodäthyl (Reynoso) 69, 52. — :: Jodpropylen (Berthelot u. de Luca) 68, 493. —, Verb. mit Kreatinin (Neubauer) 84, 444. —, Krystallform dess. (Nordenskjöld) 85, 433. —, Löslichk.

in Wasser (Bineau) 67, 219. —, zur Best. d. Schwefels (Russel) 64,

230. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 413.

Quecksilberoxyd [Salze]; —, chroms., Verb. dess.mit Cyanquecksilber (Geuther) 74, 383. — -Kali, salpetrigsaur. (Lang) 86, 302. —, knallsaur. (Schischkoff) 66, 348. s. a. Knallsaure. —, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 71, 297. —, —, explosiv. (Hart) 82, 513. —, oxalsalpetersaur. (v. Gilm) 75, 51. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 114. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 65. —, salpetersaur. :: Eisen (Heldt) 90, 275. —, — :: Knallquecksilber (Schischkoff) 66, 361. —, salpeter-oxalsaur. (v. Gilm) 75, 51. —, schwefelsaur., Verb. mit Cyanquecksilber (Geuther) 74, 383. —, schwefligsaur. (Wicke) 67, 192. —, tantalsaur., Darst. u. Anal. dess. (Rose) 72, 45. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 212.

Quecksilberoxydul, acidipath. Reductionsagens (Lenssen) 82,

295. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 413.

Quecksilberoxydul [Salze]; — Ammoniak, salpetersaur., Krystallform dess. (Rammelsberg) 84, 64. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 319. —, milchsaur. (Brüning) 73, 152. —, molybdänsaur. (Struve) 61, 467. —, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 73, 42. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 65. —, salpetersaur. (Städeler) 61, 471. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 68, 227. —, salpetrigsaur. (Lang) 86, 300. —, überchlorsaur. (Roscoe) 87, 112.

Quecksilberplatincyanür (Schafařik) 66, 415.

Quecksilberschwefelcyanurplatinschwefelcyanid (Buckton) 64, 67.

Quecksilbersulfid :: Jodwasserstoff (Kekulé) 87, 471. — s. 2.

Schwefelquecksilber.

Quelle [Mineralquelle] s. Mineralwässeranalysen. Quellsäure im Auflösungsrückstande d. Roheisens (Schafhäutl) 76, 284 u. 288.

Quellwasser s. Wässer.

Quercetin (Bolley) 63,95. (Hlasiwetz) 78,257 u. 263. (Rigaud) 61,448. (Rochleder) 77,36. (Stein) 85,360.

Quercetinsäure (Hlasiwetz) 78, 260. —, acetylirte (Pfaundler) 86, 156.

Quercimelin (Stein) 85, 360.

Quercit, Verb. dess. mit Säuren (Berthelot) 67, 237.

Quercitartrinsäure (v. Dems.) 73, 159.

Quercitrin, Vork. als Blüthenfarbstoff (Rochleder) 77,34. —, Farbstoff d. Flavins (König) 71,98. —, Vork. u. Verh. zu Kali (Hlasiwetz) 78,257. — [Pflanzengelb] (Stein) 85,351. — — Rutinsäure (Hlasiwetz) 67,97 u. 126. —, Zersetz. (Bolley) 63,94.

Quercitrinzucker (Hlasiwetz u. Pfaundler) 90,452. Quercitronrinde, Farbstoff ders. (Rigaud) 61,448.

Quetschhahn-Bürette mit Schwimmer (Erdmann) 71, 193.

R.

Racemeampher (Chautard) 90,251.

Racemocamphersäure (v. Dems.) 90, 252.

Radicale, organ., d. Alkohole u. Verb. ders. mit d. Phosphorgruppe u. mit Sn, Pb, Zn, Hg u. Cd (Nagel) 77, 412. —, —, welche Arscnik enthalt. (Cahours u. Riche) 64, 198. —, —, Entsteh. d. Basen durch Substitut. ders. in Ammoniak (Hofmann) 78, 451. —, neue Classe organ. (Würtz) 66, 75. —, organ., Jodüre ders. (Cahours) 71, 337. —, —, metallhalt. (v. Dems.) 79, 5. (Frankland) 79, 103. (Buckton)

79, 107. s. a. Hofmann. —, Bezieh. zwischen mehreren Reihen organ. (v. Kerckhoff) 69, 31. —, org., Superoxyde ders. (Brodie) 77, 317. —, unorgan., Haloidverb., die sich wie solche verhalt. (Blomstrand) 77, 88. — s. a. die speciellen Namen d. betraffend. Körper.

Radiolith v. Brevig, Anal. dess. (Michaelson) 90, 106. — Warietāt v. Natrolith (Möller) 69, 318.

Raffination d. Zuckers (Daubeny) 75, 255. (Bobierre) 75, 318.

Raja, elektr. Organe dess., Untersuch. (Schultze) 82, 1.

Rangoon-Theer, Anal. dess. (Warren de la Rue u. Müller) 70, 300.

Ranunculus sceleratus, scharfer Stoff dess. (Erdmann) 75, 209,

Ranzigwerden d. Fette (Berthelot) 65, 309.

Raphilit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297.

Raps s. Getreidearten.

Rapsöl, über d. Säure dess. (Städeler) 61, 374.

Rautenöl (Hallwachs) 80, 377. —, Zusammens. dess. (Williams) 76, 380. — s. a. Caprinaldehyd.

Reagenspapier, neues für alkal. Flüssigk. u. Nitrite (Goppelsröder) 90, 312.

Réaumur'sches Porcellan, fabrikm. Darst. dess. (Pelouze) 67, 25.

Recht spolarisation s. Polarisation, 75, 464.

Reductionsaquivalent d. versch. Zuckerart. (Schiff) 73, 314. (v. Feling) 74, 371. (Werther) 74, 373.

Reductions agentien, acidipath. (Lenssen) 82, 295. —, alkalipath. (v. Dems.) 81, 282.

Reductions- u. Oxydationsanalysen (Lenssen) 78, 193. (Löwenthal) 79, 478.

Regen, Einfluss dess. auf Heu (Ritthausen) 65, 13.

Regenwasser s. Wässer, atmosphär.

Reis, Anal. dess. (Polson) 66, 320.

Reisstärke, hygrosk. Verh. ders. (Nossian) 83, 49.

Respirationsapparat (Pettenkofer) 82, 40.

Rotén, Kohlenwasserstoff aus Fichtenholztheer (Fritzsche) 82, 321 bis 345.

Rezbanyit (Hermann) 75, 450.

khabarber, Chrysophansäure aus ders. (Pilz) 84, 436.

Phabarbersaft, Bestandth. dess. (Kopp) 70, 307.

Rhabarberwurzel, Bestandth. ders. (Warren de la Rue u. Müller) 73, 443.

Mam noxanthin (Hlasiwetz) 67,104. (Phipson) 77,462. — s. a. Franguliu.

Rham nus, Farbstoff ders. (Rommier) 84, 432.

Phein weine, Anal. (Diez) 63, 52.

Phinoceros, Anal. sein. Hornes (v. Dems.) 63, 55.

Phodallin, Krystallform dess. (Keferstein) 69,306.

Phodan s. Sulfocyan.

Phodium (Claus) 80,289 u. 296. 85, 159. (Deville u. Debray) 71,373.

—, Gewinn. (Frémy) 62,341. — s. a. Platinmetalle.

Phodium chlorid-Ammoniak, Krystallform dess. (Keferstein) 69, 305.

Rhodiumoxydul (Claus) 80, 299.

Rhodium se squichlor úr (v. Dems.) 80, 306.

Rhodium sesquio xydul (v. Dems.) 80, 299. —, essigsaur. (v. Dems.) 80, 316. — -Kali, schwefelsaur. (v. Dems.) 80, 309. —, phosphorsaur. (v. Dems.) 80, 314. —, salpetersaur. (v. Dems.) 80, 312. —, schwefelsaur. (v. Dems.) 80, 308. —, schwefligsaur. (v. Dems.) 80, 309. Rhodizonsäure (Brodie) 80, 322. (Will) 85, 48. (Lerch) 87, 444.

Bhodochrom (Hermann) 74, 299.

Rhodonit (Rammelsberg) 73, 426. —, Zusammens. dess. (Herman) 74, 296.

Rhytina Stelleri, Anal. d. Rippenknochen ders. (Göbel) 86, 318.

Ricinolsaure, Destillationsprod. ders. (Städeler) 72, 241.

Ricinolamid (Rowney) 67, 159.

Ricinus, Bau u. Bestandtheile der Kleberbläschen dess. (Maschke) 79, 177.

Ricinusöl :: Ammoniak (Rowney) 64, 246. —, Destillationsprod. mil . Rali (Dachauer) 75, 248. -, Fluorescenz dess. (Le Voir) 73, 120 - :: Kali (Petersen) 84, 118. (Squire) 64, 244. -, zur Kenntnis dess. (Stanek) 63, 138. -, Zusammens. (Wills) 61, 259. - s. a. Capryl- u. Oenanthylalkohol

Ricinusölalkohol (Wills) 61, 260.

Rindstalg s Talg.

Ripidol:th (Hermann) 74, 298. -, neu entstand. (Genth) 80, 422. Rippenknochen einer Kuh, Anal. (Schröder) 61,446. - v. Rhytine Stelleri (Göbel) 86,318.

Robbenthran, Amid dess. (Rowney) 67, 169.

Robiniasaure, identisch mit Asparagin (Hlasiwetz) 64,64.

Bochen, elektr. Organe dess. Untersuch. (Schultze) 82, 1. -, phosphorescirende Subst. dess. (Phipson) 61, 395.

Roggen, unorgan.Bestandth. dess. (Schulz-Fleeth) 62, 493. — s. a. Getreidearten.

Roggenbrod s. Brod.

Roggenstärke, hygrosk. Verh. ders. (Nossian) 83, 45.

Robeisen, adoucirt., Anal. dess. (Schafbäutl) 76, 294. — v. Maria Zell (v. Dems.) 76,285 —, chem. Natur dess. (Rammelsberg) 68 393 -, Phosphorgeh, nicht vermehrt durch heisse Gebläseluft (Price u. Nicholson) 67, 497. —, Siliciumoxyd als Rückstand v. d. Lös dess. (Wöhler) 73, 315. - in Stabeisen nach Bessemer's Meth. amzuwandeln (Ebermayer) 70, 236. —, Stickstoffgehalt dess (Rammelsberg 88, 277. — v. Vordernberg, Anal. dess. (Schafhäutl) 76, 286. — weisses n. granes (v. Dems.) 76, 257. — s. a. Eisen, Gusseisen, Spie geleisen etc.

Robrzucker s. Zucker. Rohsalpeter, Best d. Salpetersäure in dems. (Müller) 80, 119. s. a. Salpeter u. Kali, salpetersaur.

Rohsoda. Luft (Erdmann) 79, 127. – Best. der lösl. Sulfüre ders (Lestelle) 88, 445. – s. a. Soda u. Natron, kohlensaur.

Rohzucker s. Zucker.

Rosalin s. Anilinfarbstoffe.

Rosanilin u. Verb. dess. (Hofmann) 87,226. Rose's Metall, oxydirt. (Wagner) 61,124.

Roseochromoxyd, Verb dess. (Fremy) 77, 475.

Roseokobalt, oxalsaur. (Gibbs u. Genth) 72, 154. -, salpetersau (v. Dens.) 72, 153. —, schwefelsaur., Anal. u. Darst. dess (v. Dens.) 72, 151.

Roscokobaltchlorid, Darst. u. Anal. dess. (v. Dens.) 72, 149.

Roseokobalteisencyanid (v. Dens.) 72, 154.

Roseokobaltiak (Gentele) 69, 137.

Roseokobalt-Kobaltcyanid (Gibbs u. Genth) 72, 154.
Roseokobaltoxyd (v. Dens.) 72, 155.
Roselsäure, Darst. u. Eigensch. (Müller) 79, 11. —, Vork. im Stein kohlentheer (Tschelnitz) 71, 416.

Rosskastanie, Bestandth. ders. (Rochleder) 66,246. —, krystall

Bestandth. ders. (v. Dems.) 99, 433. —, Blätter, gelber Farbstoff ders. (Leuchs) 82, 456. —, Saamen ders. (Rochleder) 87, 1—47.

Bost, Bild. dess. (Kuhlmann) 84, 126. (Le Voir) 84, 326. — s. a. Ei-

senoxyd.

Rotationsvermögen s. Polarisation.

Rothklee s. Klee.

Bothliegendes, Zers. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 134.

Roth-Todtliegendes, Anal. dess. (v. Bibra) 86, 496.

Rothwein, Alaun, Zusatz zu dems. (Lassaigne) 69, 64.

Rubiadin (Schunck) 67, 156. 70, 157.

Rubian (v. Dems.) 61,66. 67,154. —, Zersetzungsprod. (v. Dems.) 70, 154.

Rubianinsäure (v. Dems.) 67, 154. 70, 155 u. 156.

Rubidehydran (v. Dems.) 67, 155. 70, 155 u. 162.

Rubidium u. Cäsium, Vork. neben Thallium (Böttger) 89, 378. 90, 145. —, Trenn. v. Cäsium (Allen) 88, 82. —, Vork. im Carnallit (Erdmann) 86, 377. —, — im Feldspath (v. Dems.) 86, 448. —, Gewinn. dess. (Heintz) 87, 310. — in amerikan. Lepidolith (Allen) 87, 480. — in d. Lithionrückständ. (Erdmann) 86, 254. —, metallisches (Bunsen) 88, 447. — in d. Pottasche (Erdmann) 86, 254. — in den Runkelrüben (Lefebvre) 88, 84. —, Spectrum dess. (Johnson u. Allen) 89, 154. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 72. — im Triphyllin (Blake) 88, 192. —, Verb. dess. (Piccard) 86, 449. —, Vork. u. Verb. dess. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 65. (Bunsen) 85, 125. (Redtenbacher) 85, 458. (Schrötter) 85, 458. (Grandeau) 85, 460. 86, 253.

Rubidiumamalgam (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 69.

Rubidium eisen cyanür (Piccard) 86, 459.

Rubi di umo x y d [Salze]; —, chromsaur. (Piccard) 86, 455. —, kohlensaur. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 69. — - Natron, weinsaur. (Piccard) 86, 459. —, oxalsaur. (v. Dems.) 86, 457. —, zweifach-oxalsaur. (v. Dems.) 86, 458. —, salpetersaur. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 70. —, schwefelsaur. (v. Dens.) 85, 70. —, unterschwefelsaur. (Piccard) 86, 456 —, weinsaur. (Allen) 88, 82.

Rabidiumoxydhydrat (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 69.

Rubidium platinchlorid, Löslichk. dess. (v. Dens.) 85,71.

Jubihydran (Schunck) 67, 155. 70, 155 u. 166.

Lubin, Darstellungsweise dess. (Caron u. Deville) 74, 158.

Miben s. Runkelrüben.

labensaure im Zuckerrübensaft (Michaelis) 76, 467.

Sackenmark (v. Bibra) 63, 179.

Sumicin - Chrysophansaure (v. Thann) 75, 247.

Runkelrüben, Ammoniakgeh. ders. (Hesse) 73, 113. —, Beschaffenheit d. im Sommer 1857 gewachsenen (Michaelis) 74, 385. —, Citronen- u. Rübensäure in dens. (v. Dems.) 76, 467. —, zur Geschichte ders. (Müller) 68, 517. 70, 257. —, Einfl. d. Grösse auf Zusammen- etz. ders. (Ritthausen) 65, 4. —, Rubidium in dens. (Lefebvre) 88, —, Einfluss versch. Salze auf dies. (Herth) 64, 129. —, chem. Zusammens. ders. (Ritthausen) 65, 1.

lankelrübenblätter, Trimethylamin in dens. (Hesse) 70, 60.

Runkelrübenfuselöl, schwerflüchtigste Bestandth. dess. (Perrot)
73, 174.

Bunkelrübensaft, Conservir. dess. (Dumas) 69, 256.

Ruthenbasen, ammoniakhalt. (Claus) 79, 55. 85, 129.

Authenbiammiak (Claus) 85, 130.

Ruthenbiammiakchiorur (v. Dems.) 85, 131.

Ruthenbiammiakchlorur-Platinchlorid (v. Dems.) 85, 133. Ruthenbiammiakoxydul, Darst. dess. (v. Dems.) 85, 138. —, kohlensaur. (v. Dems.) 85, 137. —, salpetersaur (v. Dems.) 85, 134/4 schwefelsaur. (v. Dems.) 85, 135.

Ruthenhypersaure (v. Dems.) 79,43. Rutheniocyankalium (v. Dems) 85, 161.

Ruthentum, Verb. dess. (v. Dems.) 79, 28. 80, 282, 85, 129. (Dev. u. Debray) 71, 374. —, Vork. u. Gewinn. (Frémy) 62, 341. — Platinmetalle.

Ruthenium chlorid, Doppelsalz mit Chlorammonium (Claus) 40. 80, 291. 85, 142 u. 147. -, - mit Chlorkalium (v. Dems.) 75 80, 291.

Ruthenium oxyd, krystallis. (Frémy) 62,342. Rutheniumoxydhydrat (Claus) 79, 32. Ruthenmonammiak (v. Dems.) 85, 130.

Ruthenmonlammiakorydul, Darst. dess (v. Dems.) 85, 139.
Rutil, Darst dess (Caron u. Deville) 74, 160.
Rutinsäure, Farbstoff d. Flavins (König) 71, 98. — [Pflanzeng) (Stein) 85, 351. — — Quercitrin (Hlasiwetz) 67, 97 u. 126.

Ryakolith (Hermann) 74,300.

Saamen, Keimprocess ders. (Schulz) 87, 129. —, —, Wasseraufon bei dems. (Stein) 63, 49. -, ölgebende, Keimprocess ders. (Hell gel) 64, 94.

Saamenaschen, Anal. ders. (Mayer) 70,491.

Saamenflüssigkeit : neutral. fetten Körp. (Longet) 64,251. Sabadillsaamen, Veratrumsaure aus dems. (Merck) 76, 98.

Saccharamid (Heintz) 76, 246. Saccharid aus geschmolz. Zucker (Gélis) 80, 181.

Saccharit (Hermann) 74, 302. Saccharolyte s. Glukoside

Saccharometrie s. Polarisation u. Zucker.

Sadebaumöl · Brom (Williams) 61, 20.

Sägespähne, Einfl. auf Weingähr (Leuchs) 82, 454.

Sänerlinge s. Mineralwässeranalysen Saure, neue, aus Cyanallyl durch Kalihydrat (Simpson) 88.312

neue phosphorhalt., organ (Fritzsche) 64, 205 -, fette, Amide (Rowney) 67, 157. -, Glycerin (Berthelot) 62, 452. -, sammens ders (Heintz) 62, 349. — s. a Fettsäuren — ·. Glas (les) 71, 383. -, organ, Constit. ders. (Gentele: 88, 15 u. 399. geschwefelte (Kekulé) 62, 461. -, -, schwefelhalt. (Hobson) 71 -, -, wässerige, v. constant. Siedepunkt (Roscoe) 88, 133. wasserfreie (Gerhardt) 61, 268. (Wunder) 61, 498. -, -, - : B u. Chlor (Gal) 88, 438. -, -, -, einbas. (v. Dems.) 88, 501. - organ. :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 283.
Säure-Theorie, Wasser-, Aether-u. Säuretheorie (Gerhardt) 62,

- u. Kolbe's Formeln (Wilhamson) 63, 366 - u. Williamson's

meln (Kolbe) 62, 289, (Wrightson) 62, 287

Salicin: Essigsäure (Berthelot) 90, 45. — :: Fluorkieselalis (Knop) 74, 62 -, Zucker aus dems (Schmidt) 85, 189.

Salicyl, Deriv. dess (Cahours) 71, 337. -, Verb. (Gerhardt) 61 (Limpricht) 68, 436 70, 76.

Salicylather (Drion) 62, 478.

Salicylamid (Cahours) 72, 114.

Salicylaminsaure, Salze ders. (Limpricht) 68, 437.

Salicylchlorür (Gerhardt) 61,93 u. 301. Salicylimid (Limpricht) 68, 438.

Salicylmonochlorophosphat (Couper) 74,487.

Salicylsäure, Anilid ders. (Schischkoff) 73, 180. — Basicität ders. (Kolbe u. Lautemann) 82,200. —, Constit. u. Basicität ders. (Couper) 74, 485. —, Umwandl. ders. in Oxysalicyl- u. Oxyphenylsäure (Lautemann) 85, 56. —, wasserfreie (Gerhardt) 61, 300.

Salicylsäureäther (Couper) 74, 485. (Drion) 74, 488.

Salicyltrichlorophosphat (Couper) 74,486.

Salicylwasserstoff:: Chloracetyl (Schüler) 72, 258. — :: organ. Chloriden (Cahours) 71, 339.

Saligenin (Debus) 81, 85. — :: Essigsaure (Berthelot) 90, 44.

Salit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 296.

Salmiak s. Chlorammonium.

Salpeter, Bild. dess. (Desmarest) 71, 378. (Schönbein) 84, 193. s. a. Nitrificat. — in Brunnenwäss. (Müller) 82, 472. —, —, Best. in dens. (v. Baumhauer u. v. Moorsel) 82, 481. — :: Kohle u. oxals. Kali [Darst. v. salpetrigsaur. Kali] (Vogel) 69, 65. —, Prüf. dess. (Reich) 83, 262. s. a. Salpetersäure, Best. ders. —, Rubidium in d. Mutterlauge dess. (Grandeau) 85, 460. —, Wirk. auf d. Vegetat. (Boussingault) 68, 508. (Ville) 68, 137. —, Einfl. auf d. Zuckerrüben (Herth) 64, 134, 138, 143 u. 144. — s. a. Kali, salpetersaur. u. Rohsalpeter.

Salpeteräther s. Aethyloxyd, salpetrigsaur. Salpetersaure, Aether ders. (Lea) 86,178. -,- :: Alkalihydraten (Berthelot) 81,316. —, —, Bereit. dess. (Persoz) 88, 503. —, — :: Jodkalium (Juncadella) 77, 245. — :: Alkohòl (Debus) 70, 180. 71, 302. u. Alkohol, Elektrol. eines Gemisches ders. (d'Almeida u. Dehérain) 81, 191. —, Verb. mit ameisen- u. essigsaur. Salzen (Lucius) 72, 459. —, Verb. mit Anthranilsäure (Kubel) 71, 495. — :: Arbutin (Strecker) 84, 245. — :: Baumwolle, dabei entsteh. Substit. (Hadow) 64, 169. —, Best. ders. (Abel u. Bloxam) 69, 262. (Gladstone) 64, 442. (Harcourt) 88, 424. (Martin) 61, 247. (Persoz) 88, 61. (Schaffgotsch) 79, 378. (Wolf) 89, 93. —, —, bei Anwesenh. organ. Subst. (Schlösing) 62, 142. —, — im Rohsalpeter (Müller) 80, 119. (Reich) 83, 262. —, Bild. ders. bei Fäulniss (Reiset) 68, 498. —, — in der Luft (Cloez) 68, 138. (Desmarest) 71, 378. (de Luca) 67, 368. 71, 167. -, - aus Luft durch Elektricität (Böttger) 73, 494. (Schönbein) 84, 193 u. 221. —, — durch lufthalt. Terpentinol aus Ammoniak (Kuhlmann) 69, 343. —, Bleichvermögen ders., modificirt durch schweflige Säure (Schönbein) 89, 1. — im Braunstein (Deville u. Debray) 85. 412. — :: Brucin (Strecker) 62, 437. — :: Chloralkalien (Smith) 67, 182. (v. Baumhauer) 78, 205. (Penny) 78, 208. — :: Chlormetallen (Würtz) 76, 31 u. 36. —, Dampfdichte ders. (Wanklyn u. Playfair) 88, 340. — :: Dulcin (Carlet) 82, 117. —, Verb. mit Eisenoxyd (Hausmann) 61, 185. (Scheurer-Kestner) 83, 209 u. 266. —, —, krystallis. (Wildenstein) 84, 243. —, Verb. mit essigs. u. ameisensaur. Salzen (Lucius) 72,459. —, Fabrikat. ders. (Kuhlmann) 88,505. — :: Fettsäuren (Arppe) 66, 370. —, Flammenfärb. (Merz) 80, 493. -:: Glycerin (Debus) 75, 299. (Railton) 64, 176. (Sokolof) 75, 302. — :: Gummi (Béchamp) 82, 122. (Erdmann) 79, 134. (v. Liebig) 79, 129. (Hornemann) 89, 295. —, jodhalt. (Mirus) 62, 502. — :: Kohlehydraten (Hornemann) 89, 283. — u. kohlensaur. Kalk, Grundlagen der Acidi- u. Alkalimetrie (Pincus) 76, 171. — :: Mannit (Carlet) 87, 238. -, Verb. mit Methyloxyd (Lea) 88, 310. -, Nachweis. (Kersting) 88, 318. —, — mit Brucin (Strecker) 62, 437. —, — mit Indigolos. (Würtz) 76, 35. — :: oxalsaur. Kalk (Souchay u. Lenssen) 70, 358. -, Vork. ihrer Salze in Pflanzen (Schönbein) 88, 460. - :: Phensaure (Fritzsche) 73, 293. 75, 257. — :: phosphorsaur. Magnesia (Campbell) 89, 502. —, React. ders. mit phosphorsaur. Manganoxyd

(Barreswil) 71, 318, - :: Platiumohr (Schönbein) 75, 103, - :: Populla (Piria) 67, 275. — :: Proteinsubst. (Mühlbäuser) 70, 486. —, Darst. rauchender (Brunner) 62, 384. —, Reagent auf dies. (Schönbein) 84, 194. — im Regenwasser (Lawes u. Gilbert) 64, 443. —, salpetrige, Prüfung auf dies. bei Gegenw. organ. Subst (Lowe) 74, 353. s. a. Untersalpetersaure — :: ihren Salzen (Lenssen u. Lowenthal) 83, 339. — u Salzsaure . Kah u. Natron (v Baumhauer) 78, 205 (Penny) 78, 208. - :: Schleimsaure (Hornemann) 89, 305 :: Schwefelcyanplatinverb. (Buckton) 64, 75. : Schwefelcyanverb. (Hadow) 78, 360. — .: Schwefelkohlenstoff im Licht (Tiffereau) 63, 307. — :: Schwefelwasserstoff (Kemper) 71, 448. — · Sorbin (Dessaignes) 89, 312 — :: Stärke etc. (Béchamp) 82, 120. — :: Stearinsaure (Heintz) 64, 56. - aus Stickstoff u. Sauerstoff durch Elektricităt (Schönbein) 84, 221. - :. Terpentinol (Svanberg u Ekmano) 66, 219. – aus lufthalt. Terpentinol u Ammoniak (Kuhlmann) 69, 343. — zur Darst, v. Traubensäure aus Manmt (Carlet) 87, 238 —, volumin Best ders. (Braun) 81, 421. (Fresenius) 74, 446 , Pugh) 79, 96. —, wasserfreie (Weltzien) 82, 372 — : Zuckersäure (Hornemann) 89, 305. - s. a. Nitrate, Nitroderivate, Salpeter u. Stickstoff.

Salpetersalzsäure s Königswasser.

Salpetrige Saure, Aether ders. (Feldhaus) 90, 185 (Geuther) 76, 379. (Lea) 86, 61 - .: Amiden bei Gegenw. v Alkohl (Griess) 79, 208. — : Aminsauren (Piria) 79, 208. — :: Benzidin (Noble) 67, 505. — :: Benzoylverb. (Griess) 79, 145. —, Best. ders. (Harcourt) 88, 424. (Lang) 86, 303. —, Bild. ders. aus Ammoniak (Tuttle 70, 505. -, - in Luft u. Wasser (Schönbein) 70, 129. 84, 215. 86, 131 s a. Nitrification u. Nitrite - .. Chimin (Schützenberger) 75, 124. -, Verb. mit Chlormetalten (Weber) 89, 148. - : Cinchonin (Schützenberger) 74, 76. —, Flammenfärbung (Merz) 80, 493. — :: Igasurin (Schutzenberger) 75, 125. — . Isatin (Hofmann) 82, 383. — :: Kreatin (Dessaignes) 67, 282. — :. Naphthalidam (Schützenberger u. Wilm) 74, 75. - :: Naphthylamin (Ganahl) 70, 125. - Nitrophenyldiamia (Hofmann) 82, 318 -, Vork, in Pflanzen (Schonbein) 88, 460 (Wolf) 89, 93. - : Phenylverb (Griess) 79, 145. -, Verb. mit Platinoxydul (Lang) 83,415 -, Reagent, auf dies (Schönbein) 84, 194. -, Salze ders. (Hampe) 90, 376 (Lang) 86, 295 s a. Nitrite — :: Strychnin (Schützenberger) 75, 122 — : Sulfanilidsäuren (Schmitt) 79, 381. -, Vork. in thterisch Flüssigk (Schönbein) 86, 151. -, voluminometr. Best. (Péan de St. Gilles) 73, 473 - s. a. Nitrification, Nitrite u. Stickstoff, Verb. dess mit Sauerstoff,

Salylsaure (Kolbo u Lautemann) 82, 200 u. 205.

Salze, Fäll. versch. (Margueritte) 70,318. —, Löslichkeitsverhältnisse v. Gemeng ders. (Pfaff) 70,140. —, Einfl. ders. auf d. Entwickl. d. Zuckerrübe (Herth) 64,129.

Salzlösungen : Aluminium (Masson) 71, 370. —, Elektrol (d'Almeida) 62, 129. s. a. Elektrolyse —, Gefrier ders. (Rüdorff) 86, 21 — : Pflanzenwurzeln (Herth) 62, 242. —, gegenseit. Zersetz. ders.

(Gladstone) 88, 449. (Reynoso) 66, 465.

Salzaure: Albumin (Rochleder) 72, 392.—, Verb. ders. mit Anthranilsäure (Kubel) 71, 495.—, Reagens auf bleihalt Schwefelsäure (Bolley) 63, 255.— u Chlornatrium, Diffusion ders. (Lenssen B5, 416—: Chlornatrium, Chlorkalium u schwefelsaur. Alkalica (Margueritte) 70, 318.— aus ammoniakal citroneusaur. Silberoxyd Ammoniak entwickelnd (Magee) 67, 503.—, frei in Dolum galea (Troschel) 63, 175—, Flammenfärb ders (Merz) 80, 495.— Metallhyperoxyden (Lenssen u. Löwenthal) 83, 343.—, rauchende. Glycerin (Berthelot) 62, 457.—, concentrirte:: salpeters. u. schwe-

felszur. Tantalmetalien (Hermann) 65, 66. — :: ihren Salzen u. Hyperoxyden (Lenssen u. Löwenthal) 85, 345. — :: ihren Salzen (v. Dens.) 85, 401. — :: Saponin (Payr) 84, 436. — s. a. Chlorwasserstoffsäure.

Salzsee s. Wässer d. Salzsees.

Salzsoolen s. Mineralwässeranalysen.

8amarskit, Zusammens. (Hermann) 65, 77. 68, 96. (Rose) 86, 24. 88, 261. —, Verh. dess. beim Glühen (v. Dems.) 73, 393.

Sand, bituminos. v. Heide in Holstein, Destillationsprod. dess. (Engelbach) 72, 174. — u. Kohle :: Flusswasser (Witt) 70, 134.

Sandsteine, chem. Bestandth. versch. (v. Bibra) 86, 385. —, bunter, Anal. dess. (v. Dems.) 86, 402. —, —, Barytgeh. dess. (Eckard u. Lutterkorth) 79, 376.

Sanguinarin, ident. mit Chelerythrin (Schiel) 67, 61.

Sanidin (Hermann) 74, 300.

Santonin (Hautz) 62, 315. — :: Kali (Banfi) 64, 35.

Sapogenin (Bolley) 63, 93. (Rochleder) 85, 281.

Baponin (Bolley) 63, 92 u. 253. — :: Kali (Rochleder) 72, 394. — d. Rosskastaniensaamen — Aphrodaescin (v. Dems.) 87, 45. — :: Saltsaure (Payr) 81, 436. —, Spaltungsprod. (Rochleder) 72, 386. 85. 275.

Sapphir, Darst. dess. (Caron u. Deville) 74, 158. —, — weisser (Gaudin) 71, 381.

Sarkin (Strecker) 72, 116. 76, 352 u. 355. —, ident. mit Hypoxanthin (Scherer) 75, 482.

Sarkolith, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292. — v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 450.

Sarkosin, ration. Zusammens. dess. (Dessaignes) 62,218. (Gentele) 79.250. (Gibbs) 74.93.

Sassafrasol, Campher aus dems. (Faltin) 61, 384.

Sauerstoff, activ. (Houzeau) 65, 499. 70, 340. (Osann) 61, 500. 81, 20. —, —, Gegenw. in der Atmosphäre (Houzeau) 75, 110. (Schönbein) 86, 65 u. 80. —, —, Best. u. Erkenn. (Houzeau) 76, 164. —, — :: Bittermandelöl (Schönbein) 74, 328. 75, 73. —, —, elektrolyt. dargestellt. (Osann) 66, 102. (Schönbein) 78, 63. —, —, Darst. aus inactiv. (Lowenthal) 79, 473. —, —, im Flussspath von Wölsendorf (Schönbein) 83, 95. —, — :: Metallen (v. Dems.) 75, 73 u. 77. —, sus Oxyden durch Erhitz. (v. Dems.) 66, 286. —, —, chem. gegensitzl. Zust. in Oxyden, Sauren u. Superoxyden (v. Dems.) 77, 129. -, -, positiv. (v. Dems.) 80, 275. 83, 86. -, -, -, im Wölsendorfor Flussspath (v. Dems.) 83, 95. —, —, aus Sauren durch Erhitzen (v. Dems.) 66, 286. —, — :: Schwefelmetallen (v. Dems.) 74, 73 u. 77. —, — aus Silbersuperoxyd (v. Dems.) 66,280. —, —, chem. ge-gensätzl. Zust. in Superoxyden, Säuren u. Oxyden (v. Dems.) 77, 129, 263 u. 276. —, —, Zust. dess. im ozonisirt. Terpentinol (v. Dems.) 77, 257. —, —, bei Verbrenn. (v. Dems.) 78, 63. — s. a. Ozon-Sauerstoff. — :: 5ther. Oelen (Kuhlmann) 68,129. — :: Aldehyd (Schönbein) 84,406. —, allotrop. Zustand dess. in d. Atmosphäre u. ihre Veränderlichk. (Houzeau) 75, 110. (Schönbein) 86, 65 u. 80. — :: Ammoniak bei Gegenw. v. Cu u. Ni (v. Dems.) 84, 208. — :: Ammoniak bei Gegenw. v. Oxyden (v. Dems.) 82, 231. —, Best. dess. in organ. Subst. (v. Baumhauer) 63, 57. (Maumené) 88, 185. — :: Biut (Schönbein) 75, 78. 89, 22. —, Zustand d. von Blut absorbirt. (Harley) 69, 301. —, Darst. im Grossen (Müller) 65, 320. —, Eisenoxyd überträgt dens. an brennbare Subst. (Kuhlmann) 84, 126. (Le Voir) 84, 326. —, gebund., Einfl. d. Blutkörperchen auf dens. (Schönbein) 75, 78. 89, 22. —, — :: Eisen u. Eisenoxydulsalzen (v. Dems.)

75, 78 u. 108. —, —, Einfl. d. Platins auf dens. (v. Dems.) 75, 101. -, freier - Antozon (v. Dems.) 83, 86. - : · Inductionsstrom (Böttger) 90, 35. (Osann) 66, 102. —, Katalyse dess. (Lenssen u. Lowenthal) 86, 193. —, zur Kenntniss dess. (Schönbein) 79, 65 u. 285 80, 257. 81, 1, 81 u. 257. 84, 385 — . Kohle u. Kohlehydraten (Karsten) 79, 230 u. 232 —, Manganoxyd überträgt dens. an brennbare Körper (Kuhlmann) 84, 126. (Le Voir) 84, 326. — Bild. v Nitraten durch Elektrol. v O u. N (Schönbein) 84, 221 — Rolle dess. b. d. Nitraten durch trificat. (v Dems.) 84, 193-231 -, Nitrite, drei Modificat des O. in dens (v Dems.) 84, 196. -, Einfl auf Oxydations- u. Reductionsanal. (Kessler) 67, 186. —, langsame Oxydation organ. Materien in dems. (Schönbein) 80, 266. —, ozonisirt. s activ. u. Ozon-Sauerstoff. —, Einfl. d. Platins auf dens (Schönbein) 75, 101. —, chem Polalarisat. d neutral. b. Verbrenn u Elektrol. (v. Dems) 78, 63, Bild. v. Salpetersäure durch Elektrol. v. N u O (v. Dems) 84,221.

—, Substit dess. durch Schwefel in organ. Verb. (Carius) 79,375.

— u. Stickstoff, Verhältnisse ders. im Wasser (Müller) 82, 473. — :. stickstofffreien organ. Körp. (Karsten) 79, 226. .: Weingerst-Aldehyd (Schönbein) 84, 406. — :. Zinkäthyl (Frankland) 65, 34. — ans schwefelsaur. Zinkoxyd (Deville u Debray) 87,244.

Saussurit (Fikenscher) 89, 456. (Hermann) 74, 293. (Hunt) 80, 335. -, schles. (v. Rath) 66, 450.

Savart'sches Polariskop zur quantit. Best. d. Zuckers im Harn (Wicke) 67, 135.

Scalded milk (Müller) 90,[351, s.a. Milch.

Scammoninsäure (Keller) 73, 148.

Scammonium, Bestandth. dess. (v. Dems.) 73, 147. 77, 193. Scammonolsäure (v. Dems.) 73, 149.

Schalsteine, nassauische, Anal. ders. (Dollfus u. Neubauer) 65,199.

– v. Villmar, Anal. ders. (Eglinger) 71, 380.

Schaumkalk, Pseudomorphose v. Aragonit (Rose) 67, 308. Scheelbisulfid s. Wolfram.
Scheelbeierz — Scheeletin (Genth) 64, 473.

Scheeletin (v. Dems) 64, 473.

Scheelit (v. Dems.) 64, 473. 80, 423.

Scheererit (Fritzsche) 82, 324.

Schefferit, Anal. dess. (Michaelson) 90, 107.

Schiefer, Zers. ders. (Hunt) 62, 175. —, bituminos. v. Dorsetshire, Destillationsprod. (Williams) 62, 467. —, — v. Neuwied, Zusammena dess. (Sonnenschein) 67,147. s a. Braunkohle.

Schieferöl:. Brom (Williams) 61, 20. - v. Dorsetshire, Pyridmans

dems. (Williams) 64, 53. - s. a. Petroleum.

Schiessbaumwolle .: Ammoniak (Guignet) 89, 251. -, Anal. ders. (Hadow) 64, 169. - zum Filtriren starker Säuren (Böttger) 79,386 -, Verbrennungsprod ders. (v. Karolyi) 90,129. - s. a. Pyroxylin.

Schiesspulver, Anal. (Weltzien) 63, 309. —, z Anal dess. (Werther) 63, 310. —, Feuchtwerd, in versch Körnung. (Vogel) 77, 480. — Best. d. Schwefels mit Chamaleon (Cloez u. Guignet) 75, 175. —, chem. Theoric dess (Bunsen u. Schischkoff) 75, 224 —, Verbreundess, in d. Leere u. in verschied. Gasen (Bianchi) 89, 250. —, Verbreundessen dess. (V. Kérola) 90, 125. — sog. Weinstein 75, 224. brennungsprod. dess. (v. Károlyi) 90, 135. —, sog. weisses, z. Kenat-

niss. u. Dosir. dess. (Pohl) 82, 160-170. Schiffsbeschläge, bronzene, Veränder. ders. (Bobierre) 61.436. Schildkröte, Galle ders. (Wetherill) 76, 61. -, Harn ders. (Schill)

78, 192, Schlacken, Anal. (Althans) 66, 159. -, zur Kenntniss krystallisit-(Bothe) 78, 222. — v. Nickelschmelzen (Winter) 61, 444.

thier. :: verd. Schwefelsäure (Städeler) 78,170. nelin (Stein) 88, 285.

pilz, Farbstoff dess. (v. Dems.) 85, 369.

säure, Verb. mit Amyloxyd (Johnson) 64, 159. —, Basici-Dems.) 66, 85. —, Gähr. ders. (Rigault) 85, 240. —, Bild. v. ire u. Traubensaure aus ders. (Hornemann) 89, 305. —, Zersprod. (Schwanert) 83, 437.

e, Quantit. ders. im Verhältn. z. Maische, chem. Zusammens. ungswerth (Ritthausen) 66, 289.

stzerpflanzen, Aschenbestandtheile ders. (de Luca) 86,

ofen, mittelst Gas geheizt (Hart) 65, 252.

punkt d. Gemische v. Fettsäur. (Heintz) 66, 12. —, Meth. dess. (v. Dems.) 66, 23.

punktserniedrigung (Schaffgotsch) 73, 507.

leeisen aus Gusseisen, chem. Vorgang dabei (Calvert u.

) 72, 280. — s. a. Eisen, Gusseisen u. Roheisen.

öl, Gewinn. dess. aus Theer (Vohl) 75, 294. — s. a. Theeröl. kfedern, zerknickte, Wiederherstell. ders. (Böttger) 76, 444. mit (Dana) 63, 474.

ersit, Anal. dess. (Müller) 79, 25. (Smith) 63, 461. - im eisen, Zusammens. dess. (Bergemann) 71, 56. —, — aus Taze-Eigensch. dess. (Smith) 66, 424.

rz, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 267.

erit, Vork. dess. (Mallet) 75, 459.

msäure existirt nicht (Dessaignes) 61,99.

:1 :: alkal.-reagirend. Salzlös. u. kochend. Wasser (Girard) -, allotrope Zustände dess. (Berthelot) 71, 360. 72, 193. 78, odie) 62, 336. (Cloëz) 74, 205. (Magnus) 72, 48. —, arsenhalt. taren v. Neapel (Phipson) 88, 497. —, Atomgew. dess.: (Stas) —, Best. dess. (Russel) 64, 230. (Pelauze) 87, 249. —, — mitamăleon (Cloëz u. Guignet) 75, 175. (Péan de St. Gilles) 75, — mittelst Chlor in alkal. Lös. (Rivot etc.) 61, 134. s. a. elsäure, Best. ders. — :: Chlor, Brom u. Jod in gering. Menetzenberger) 89, 252. — u. Chlor, im natürl. verarbeit. Kaut-Cloez u. Girard) 85, 302. — u. Chlorkalk zum Vulkanis. d. uk (de Claubry) 85, 304. — :: Eisen in höherer Temperat: lsberg) 88, 266. — :: Eisenoxyd (v. Dems.) 88, 269. — im en, Best. dess. (Nicholson u. Price) 68, 302. (Nicklès) 89, 382. . d. Haare u. Hornsubst. (v. Bibra) 67, 261. — u. Hauerit, ers. (Patera) 62,192. —, Verb. mit Jod (Lamers) 84, 349. lschwefel. — in Kiesen, Best. dess. (Pelouze) 87, 249. — in iform :: Kupfer (Stolba) 90, 463. — in nordamerik. Mineranith) 66, 437. —, Wärmeentwickl. bei Molecularveränd. dess.) 70,354. — halt. org. Verb. (Hobson) 71,299. —— im Dünger 'd) 89, 383. —, Substit. in organ. Verb. (Brion) 89, 503. (Ca-1, 375. (Kekulé) 62, 461. —, Anwend. seines Lichts z. Photo-(Böttger) 86, 363. — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, v. Radoby (Magnus) 63,220. —, rother (v. Dems.) 63,215 67,269. —, Säur. dess. (Gentele) 78,148. —, Schmelzpunkt randl. (Brodie) 62, 336. —, schwarzer (Magnus) 63, 215. — 1, Trenn. v. Tellur (Oppenheim) 81, 308. —, staurosk. Verh. ell) 65, 331. —, weicher :: Terpentinöl (Baudrimont) 69, 253. isl., Bild. dess. (Berthelot) 71,360. 78,246. —, Vork. dess.) 62, 192. —, Zustände u. Verb. mit Wasserstoff im Entramomente (Cloëz) 78, 241. — :: Weingähr. (Leucha) 82, 457. — im käufl. Zink (Storer u. Elliot) 82,245. — :: Zinkäthyl (Frankland) 65,43.

Schwefelacetyl s. Sulfacetyl.

Schwefeläthyl s. Sulfäthyl.

Schwefelallyl s. Sulfallyl.

Schwefelammonium:: Eisenoxyd bei Gegenw. v. AsO₃ (Reich) 83, 266. —, Fäll. v. Ni, Co, Zn, Mn, Fe, Ur durch dass. bei Gegenwart v. Ammon u. dess. Salzen (Fresenius) 82, 257—275. (Rose) 84, 22. — :: Paranitranilin (Arppe) 67, 127.

Schwefelammonium-Schwefelmolybdän (Bodenstab) 78, 186. Schwefelantimon [Antimonzinnober] (Svanberg) 86, 57. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 78, 121. — :: Silberoxyd (Böttger)

90, 33.

Schwefelarsen in Braunkohlen (v. Hauer) 61, 190. — :: kohlensaur. Alkali (Rose) 61, 112. — in einem Opal (Maly) 86, 501.

Schwefelbarium z. Verseif. (Wagner) 70, 127.

Schwefelbenzyl s. Sulfobenzyl.

Schweselbisäthyl s. Sulfobisäthyl.

Schwefelblei: Chlor (Rivot etc.) 61, 131. —, Reduct. dess. mit Eisen (Cookson) 65, 121. —:: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 78, 121.

Schwefelbor (Deville u. Wöhler) 72, 288.

Schwefelbuttersäure s. Sulfobuttersäure.

Schwefelcalcium (Schöne) 87, 94. —, Verh. eines Gemeng. dess. mit kohlensaur. Kali oder Natron :: Luft (Pelouze) 78, 323. —, Mit-

tel gegen Oidium Tuckeri (Price) 61, 62.

Schwefelchlorid:: Acthylen u. Amylen (Guthrie) 80, 369. 87, 273. (Nicmann) 80, 369. —:: anorgan. u. organ. Verb. (Carius) 74, 463. —, Verb. dess. mit Chloraluminium (Weber) 76, 312. —:: Essigsaure (Heintz) 68, 402. —:: essigsaur. Salzen (Schlagdenhauffen) 78, 352. —:: Fuselöl (Carius u. Fries) 76, 374. —, krystallisirt. Verb. mit Jodchlorid (Jaillard) 78, 491. —:: organ. Verb. (Carius) 74, 463. —:: organ. Säuren (Heintz) 68, 402. —, Eigensch. d. aus ihm abgesch. Schwefels (Cloëz) 74, 205. —, Verb. dess. (Carius) 74, 463.

Schwefelchlorür:: Oelen (Perra) 76, 477. (Roussin) 76, 475. —:: Fuselöl (Carius u. Fries) 71, 374. —:: org. u. unorg. Verb. (Carius)

74, 463.

Schwefelcyan s. Sulfocyan.

Schwefeldidym (Hermann) 82,389.

Schwefeleisen (Rammelsberg) 88, 266. —, Bildungsweise dess. (Chevreul) 70, 320. — als Löthrohrreagens (Stolba) 90, 461. — in d. Meteoriten (Rammelsberg) 88, 275. (Smith) 63, 461. —, nitroschwefeleisensaur. (Porzczinsky) 89, 124. —, specif. Gew. dess. (Rammelsberg) 88, 274. —, Verb. mit Stickoxyd (Porzczinsky) 89, 123.

Schwefelilmenium (Hermann) 65, 90.

Schwefeljodsäureanhydrid (Kämmerer) 83,71 u. 74.

Schwefelkalium, Bereit. dess. (Bauer) 75, 246. — :: organ. Chlorüren (Jacquemin u. Vosselmann) 80, 376. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 78, 121.

Schwefelkies (Wöhler) 63, 60. —, Verh. dess. in der Hitze (Rammelsberg) 88, 272. —, Best. des Schwefels in dems. (Pelouze) 87, 249.

Schwefelkohlenstoff:: Amylamin (Hofmann) 79, 142. 82, 248. — :: Antimonwasserstoff (Schiel) 73, 189. —, Elektrol. dess. (Hofmann u. Buff) 80, 320. — :: Harnstoff (Fleury) 86, 506. — u. Jodathyi:: Natriumamalgam (Löwig) 79, 441. —, d. Kohlenoxydentsprechend. (Bandriment) 71, 365. (Playfair) 84, 62. —, Umwandl. in Kohlenwasser-

stoff (Berthelot) 74, 500. — im Leuchtgas (Hofmann) 82, 254. —, Prüf. auf dens. im Leuchtgas (Herzog) 82, 515. — :: Naphthylamin (Schiff) 70, 277. — :: Natriumamalgam (Löwig) 79, 448. — :: Natriumamid (Beilstein u. Geuther) 76, 113. —, zur Reinig. des Olivenöls (Loutsoudie) 75, 121. — :: Salpetersäure im Licht (Tiffereau) 63, 307. —, Verb. mit Schwefeläthyl (Baudrimont) 88, 187. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 76, 256. — :: Triäthylphosphin (Hofmann) 77, 192. 82, 255. 87, 187. — :: Trimethylphosphin (v. Dems.) 87, 192. —, Verbrenn. durch kalte Luft (Millon) 85, 514.

Schwefellanthan (Hermann) 82, 399.

Schwefelmangan :: citronensaur. Alkal. (Spiller) 73, 40.

Schwefelmetalle:: Aluminium (Tissier) 85, 255. — :: Chlorphosphor (Weber) 77, 65. —, alkal., Färb. d. Glases durch dies. (Splitberger) 67, 34. —, quant. Best. einiger (Fresenius) 82, 257. (Löwe) 77, 73. (Rose) 84, 22. — :: ozonisirt. Sauerstoff (Schönbein) 75, 77. — :: Salzsäure unter galvan. Einfluss (v. Kobell) 71, 146. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 78, 121.

Schwefelmethyl s. Sulfomethyl.

Schwefelmilch :: Silberoxyd (Böttger) 90, 33.

Schwefelnatrium, zur maassanalyt. Best. des Kupfers, Zinks u. Nickels (Künzel) 88, 486. — :: Schwefel (Girard) 90, 52.

Schwefelniobium (Hermann) 68, 84. (Rose) 75, 69.

Schwefelothyl s. Sulfothyl.

8ch wefel queck silber, Verb. mit Aethyl (Dünhaupt) 61,426. — :: Alkaliverb. (Weber) 68, 118. —, Verb. mit Phosphorsulfür (Baudrimont) 88,80. — :: Salzsäure bei Gegenw. anderer Subst. (Field) 81,311. s. a. Zinnober.

Schwefelquelle s. Mineralwässeranalysen.

Schwefelsäure:: Aceton (Hlasiwetz) 69, 365. —, Verb. mit Aether (Jacquemin u. Bodart) 74, 442. —, verdünnte :: Alkohol (Reynoso) 69, 56. —, Salze ders. :: Alkohol (v. Dems.) 69, 54. — :: Amiden u. Nitrilen (Buckton u. Hofmann) 68, 43. 70, 470. —, Verb. mit Anthramilsaure (Kubel) 71, 495. —, arsenhalt. (Bloxam) 89, 241. (Cameron) 68, 64. —, Reinig. v. arsenig. Säure (Buchner) 65, 506. (Löwe) 62, 502. 67, 253. —, Verb. mit arsenig. Säure (Reich) 90, 176. —, Baryt fallt dies. in gewissen Fällen nicht (Scheerer) 75, 113. — :: Barytverb. (Bodart u. Jacquemin) 75, 314. —, concentrirte, zur Zerstör. von Baumwolle u. Leinen in gemischt. Wollenzeugen (Böttger) 73, 498. —, Best. u. Trenn. (Mitscherlich) 83, 455. —, bleihalt. durch Salzsaure erkannt (Bolley) 63, 255. — :: Blutlaugensalz (Grimm u. Ramdohr) 68, 186. — u. Braunstein :: organ. Basen (Matthiessen) 78,227. —, concentr. :: Caprylen (Berthelot) 72, 106. — :: Chitin (8tadeler) 78, 169. — :: Citronensaure (Wilde) 90, 383. —, concentr., Destillat. ders. (Müller) 80, 120. —, freie in Dolium galea (Troschel) 63,175. —, Verb. mit Essigsäure (Schützenberger) 87,357. — :: Fibroin (Städeler) 78, 169. —, Flammenfärb. (Merz) 80, 494. —, Reinigung fluorhalt. (Nickles) 73, 190. —, einfach gechlorte (Rosenstiehl) 87, 246. — :: Glykol (Simpson) 79, 136. — d. Gypses zur Fabrikat. v. KO,SO, u. NaO,SO, (Margueritte) 81, 124. —, verdünnte, zum Grünfärb. d. Holzes (Stolba) 90, 466. —, Hydrate, Erstarrungs- u. Siedepunkt ders. (Marignac) 61, 45. —, —, specif. Gew ders. (Playfair) \$3, 127. — :: Japan-Campher (Chautard) 71, 310. — :: Kalkverb. (Bodart u. Jacquemin) 75, 314. —, Krystalle, welche bei ihrer Fabrikation entstehn (Weber) 85, 423. -, Krystallform ihrer Salze (Marignac) 69,60. —, Doppelsalze ders. mit d. Magnesiagruppe (Vohl) 65, 177. —, Verh. ders. zu verschied. Mineral. u. Aufschliess. ders. durch Schwefelsäure (Mitscherlich) 81, 108—116. — :: Säuren des

Niobiums (Hermann) 68, 85. — :: Nitrilen u. Amiden (Buckton u. Hofmann) 68, 43. 70, 470. — :: Nitroanissaure (Engelhardt) 74, 424. - :: Papier (Hofmann) 78, 488. - :: Phenylwasserstoff (Freund) 85, 486. — :: Phosphorchlorid (Williams) 62,377. — : Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 284. —, rauchende :: Chinin u. Cinchonin (Schützenberger) 75, 255. —, Reduct. durch Schweselwasserstoff (Kolbe) 85, 125. —, Erkennung d. selenigen Säure in ders. (Wittstock) 66,379. -, specif. Gew. ders. (Playfair) 83, 127. - :: Spongin (Städeler) 78, 169. —, Reinig. v. Stickstoffoxyden (Löwe) 62, 502. —, Verb. mit Stickstoffsauerstoffverb. (Weltzien) 82, 370. — :: Strontianverb. (Bodart u. Jacquemin) 75, 314. —, Bild. aus lufthalt. Terpentinöl u. schwefliger Säure (Kuhlmann) 68, 129. 69, 343. — :: thier. Schleim (Städeler) 78, 169. — :: übermangansaur. Kali u. beide gemeinsam :: and. Stoffen (Böttger) 90, 161. —, Verb. mit unterchlorig. Saure (Schützenberger) 87, 357. —, voluminometr. Best. ders. (Gunning) 67, 10. —, wasserfreie :: Chlorwasserstoff u. Chlorathyl (Williamson) 73, 73. —, —, Darst. ders. (Osann) 76, 442. —, — :: Schwefelkohlenstoff u. Schwefelwasserstoff (Geuther) 76,256. —, —:: Schwefelmetallen (v. Dems.) 78, 121. —, — :: Stickoxydgas (Brüning) 69, 310.

Schwefelsilber, Synthese u. Anal. (Stas) 82,76.

Schwefelstibäthylium s. Sulfostibäthylium.

Schwefelstrontium (Schöne) 87, 94.

Schwefeltantal (Hermann) 65,84. —, Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 70, 194. (Rose) 70, 233.

Schwefeltellur (Oppenheim) 71,279.

Schwefelthallium (Crookes) 88, 170. (Lamy) 88, 172 u. 374.

Schwefelthorium (Chydenius) 89, 469.

Schwefelung s. Schwefel, Substit. in organ. Verb.

Schwefelwässer s. Mineralwässeranalysen.

Schwefelwasserstoff:: ameisens. Bleioxyd in hoher Temperat. (Hurst) 87, 125. — :: Benzoësäureanhydrid (Mosling) 84, 377. —, Best. kleiner Mengen (Monier) 77, 496. — :: Bor (Deville u. Wöhler) 72, 288. —, z. Trenn. v. Ćadmium, Kupfer u. Zink (Grundmann) 73, 241. —, Verb. mit Caproylsulfür (Pelouze u. Cahours) 88, 315. — :: Eisenoxyd (Rammelsberg) 88, 270. —, Elektrol. dess. (Böttger) 90, 36. (Hofmann u. Buff) 80, 321. — :: Jodstibtriathyl (Merck) 66, 72. — zur Trenn. d. Kupfers v. Zink (Calvert) 71, 155. —, — des Kupfers, Cadmiums u. Zinks (Grundmann) 73, 241. —, Fällbarkeit einiger Metalle bei Gegenw. v. Salzsäure durch dens. (Martin) 67, 371. — :: organ. Chlorüren (Jacquemin u. Vosselmann) 80, 376. — :: Oxydationsagent. (Lenssen u. Löwenthal) 86, 212. — :: Phosphor-, chlorid (Baudrimont) 88, 80. — :: Quecksilberjodid (Kekulé) 87,471. — :: Salpetersaure (Kemper) 71, 448. —, Eigensch. des aus dems. abgeschied. Schwefels (Cloëz) 74, 207. — u. Schwefelmetalle, Best. ders. in Mineralwässern (Rogers) 64, 123. — -Schwefelmetalle :: Senföl (Will) 64, 167. — :: Schwefelsäure (Kolbe) 85, 125. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Geuther) 76, 256. — :: tantalsaur. Natron (Rose) 71, 406. — :: Triathylphosphin (Hofmann) 87, 185. —, voluminometr. Best. mit Chamaleon (Pean de St. Gilles) 73, 472. -Trenn. v. Zink u. Kupfer (Calvert) 71, 155. —, — u. Cadmium (Grundmann) 73, 241.

Schwefelwasserstoffapparat (Kemp) 62, 191. (Pohl) 82, 124.

Schwefelweinsäure, Salze ders. (Guthrie) 69, 194.

Schwefelwismuth, Verb. dess. mit |Chlorwismuth (Schneider) 65, 351. —, künstl., Krystallform (Rose) 62, 87. (Schneider u. Werther) 62, 87 u. 89. —, zweif., Darst. dess. (Schneider) 68, 546.

Schweselwolfram (Riche) 69, 13.

Schwefelzink (Elliot u. Storer) 82, 246. Schwefelzinn, zweif. :: Jod (Schneider) 79, 419. Schweflige Saure :: Aldehyd (Geuther) 79, 361. — :: Aminkobaltsesquioxyden (Künzel) 72,209. —, Bleichen mit ders. u. mechan. Wirk. ders. (Heldt) 83, 20. — :: Bleichvermög. d. Eisenoxydsalze, Chlor-, Ueberchlor-, Salpeter- Chromsäure u. Salze ders. (Schönbein) 89,1. — :: Bleihyperoxyd (Lenssen u. Löwenthal) 86, 213. — :: Eisenoxydsalzen (Buignet) 79, 221. —, Elektrol. ders. (Hofmann u. Buff) 80, 321. — :: Hydrobenzamid (Otto) 79, 314. — :: Indiglös. (Schönbein) 75, 83. — :: Jodsäure (Kämmerer) 83, 72. — u. Kohlensäure :: Inductionsstrom (Böttger) 90, 35. — :: Oxydationsmitteln (Lenssen u. Löwenthal) 86, 209. — :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 283. —, Verb. ders. mit Platinoxydul (Lang) 83,415. —, Quadrupelsulfit (Stromeyer) 77, 382. —, Reagens auf dies. (Bödeker) 83, 515. — :: ozonisirt. Terpentinöl (Kuhlmann) 68, 129. 69, 343. —, voluminometr. Best. mit Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 471. —, Anwend. ders. in d. Zuckerfabrikat. (Reynoso) 88, 504. Schweinemilch s. Milch. Schweinfurtergrün auf Kleiderstoffen (Erdmann) 79, 121. Schweiss d. Wolle, Bestandth. dess. (Chevreul) 84, 453. Schweizer's Reagens s. Kupferoxydammoniak. Schwimmer-Bürette (Erdmann) 71, 193. Scyllit, Vork. dess. in d. Plagiostomen (Städeler u. Frerichs) 73, 48. Sebin (Berthelot) 62, 457. Secret, flüss., d. Käfer (Pelouze) 70, 315. Sedimentärgesteine, Anal. u. Metamorphosen (Hunt) 62, 174. Seepflanzen, Aschenanal. ders. (Witting) 73, 134. Seesand z. Reinig. d. Platintiegel (Erdmann) 79, 117. Seewasser, Silber in dems. (Field) 71, 516. — s. a. Wässer des Seide u. Baumwolle, Nickeloxydulammoniak, ein Unterscheidungsmittel für dies. (Schlossberger) 73, 369. —, Kalkgeh. ders. (Guinon) 69, 124. — :: Kupferoxydammoniak (Schlossberger) 73, 374. (Schweizer) 72, 111. Seidenraupe, Umwandl. d. Haut ders. in Zucker (de Luca) 88,500. Seifen z. Verseif. d. Fette (Pelouze) 69, 141. Beifensiederasche, Anal. ders. (Stein) 63, 51. Beifenstein (Houghton) 67,383. Selen, Krystallform u. isomere Zustände dess. (Mitscherlich) 66,257. — :: Phosphorchlorid (Baudrimont) 87, 303. —, Vork. im Pseudomalachit (Bödeker) 66, 125. —, Gewinn. aus d. Schwefel d. Solfataren bei Neapel (Phipson) 88, 497. — u. Schwefel, Trenn. v. Tellur (Oppenheim) 81, 308. — :: Silberoxyd (Böttger) 90, 33. —, Spectrum (v. Dems.) \$5, 393. — :: Stickstoff (Espenschied) 80, 429. —, Trenn. dess. v. Tellur (Oppenheim) 71, 279. —, Verb. dess. (Uelsmann) 82, 506. —, Vork. dess. (Giseke) 71, 512. Selenantimon (Uelsmann) 82, 509. Selenantimoniat (Hofacker) 75, 358. Selenarsenik (Little) 79, 255. (Uelsmann) 82, 508. Belenblei (Little) 79, 255. Belencad mium (Little) 79, 254. (Uelsmann) 82, 510. Selenchlorid, Verb. dess. mit Chloraluminium (Weber) 76, 312. Selenehlorür:: Ammoniak (Espenschied) 80, 429. (Wöhler) 77, 249. —, Verb. dess. mit Phosphorchlorid (Baudrimont) 88, 79. Selencyanallyl (Schillerup) 76, 383. (Werther) 76, 384. Beleneisen (Little) 79,254.

Belengold (Uelsmann) 82,509.

Selenige Säure, Hydrat ders. (Weber) 89, 153. — Auffind. in der Schwefelsäure (Wittstock) 66, 379.

Selenkobalt (Little) 79, 254.

Selenkupfer (v. Dems.) 79, 255.

Selenmetalle (v. Dems.) 79, 254.

Selenmethyl (Wöhler u. Dean) 68, 142.

Selenmolybdan (Uelsmann) 82, 509.

Selennatrium (v. Dems.) 82, 510. —, Verb. mit Selenantimon (Hofacker) 75, 358.

Selennickel (Little) 79, 254.

Selenquecksilber (Little) 79, 255. (Uelsmann) 82, 509. —, Spectrum dese (Röttger) 85, 303

trum dess. (Böttger) 85, 393.

Selensäure:: Alkohol (Fabian) 87, 476. —, Darst. u. Salze ders. (v. Hauer) 80, 214, 220 u. 225. —, Hydrat ders. (Fabian) 87, 478. —, Salze ders. (Wohlwill) 82, 97.

Selenschlamm, Thallium in dems. (Knocke) 88, 192. s. a. Bleikam-

merschlamm.

Selenwasserstoff (Uelsmann) 82, 508.

Selenwismuth (Little) 79, 255. (Uelsmann) 82, 509. —, Verb. dess. mit Chlorwismuth (Schneider) 65, 353.

Selen wolfram (Uelsmann) 82,509.

Selenzinn (Little) 79, 254. (Uelsmann) 82, 509.

Senegin (Bolley) 63, 92 u. 253.

Senföl:: Anilin (Bizio) 86, 292. —, künstl. Bild. (Zinin) 64, 504. —, Erkenn. sehr kleiner Meng. in alkohol. u. wässriger Lös. (Pincus) 78, 112. — aus d. Samen d. schwarzen Senfs (Will u. Körner) 89, 64. — :: Stibäthyl (Schneider) 79, 417. — s. a. Sulfocyanallyl, Allylrhodanür u. Allylsulfocyanat.

Senfölschwefelwasserstoff, Verb. dess. mit Alkalien u. Erden

(Will) **64**, 167.

Sericin, Fibroin d. Spinnenfäden (Schlossberger) 78, 126.

Sericit (Hermann) 74, 306.

Serpentin (v. Dems.) 74, 305. — v. Sala (Hultmark) 79, 378. —, Gesteine, Anal. ders. (Hayes) 69, 473. (Houghton) 67, 383.

Serum, Coagulat. dess. (Schmidt) 87, 317. Sesamöl, Unterscheid. v. Olivenöl, 63, 400.

Sesquioxyde, lösl. bas. Salze ders. (Ordway) 76, 19.

Sesquistannäthyl, Verb. dess. (Cahours) 79, 6.

Sesquistannmethyl, Darst. u. Verb. dess. (v. Dems.) 79,7.

Shea-Butter, Fettsäuren ders. (Oudemans) 89,215.

Siegellacke, farbige (Erdmann) 62, 383.

Siegenit (Genth) 73, 205.

Siena, rohe, Hypoxanthit in ders. (Rowney) 71, 139.

Silber, Atomgew. (Stas) 82, 65. —, Augustin's Verfahr. zur Gewinn. dess. (Plattner) 62, 499. —, Best. dess. (Mène) 73, 115. (Levol) 66, 381. —, — als Schwefelmetall (Löwe) 77, 73. —, Verwandtsch. zu Brom, Chlor u. Jod u. natürl. Verb. ders. (Field) 73, 404. —, elektrochem. Reduct. dess. (Becquerel) 86, 503. —, Flüchtigk. dess. (Napier) 79, 124. —, Gay-Lussac's Silberprobe modific. (Levol) 66, 381. —, d. Goldpurpur analog. Verb. (Schulz) 73, 317. —, Salze dess. :: Jodäthyl (Nason) 73, 184. — :: Jodwasserstoffgas (Deville) 69, 379. —, Extract. mit Kochsalz (Patera) 62, 230. —, Krystalle (Haidinger) 62, 245. —, Darst. d. rein. aus kupferhalt. (Wicke) 68, 128. —, Legir. mit Aluminium (Ch. u. A. Tissier) 69, 381. —, — Kupfer u. Nickel (de Ruolz u. de Fontenay) 66, 378. —, —, specif. Gew. ders. (Mathiessen) 84, 71. —, reducir. Wirk. des Lichts bei Gegenw. gew. Subst. in Silberlös. (Nièpce) 80, 437. —, Verb. mit Mellen (v. Lic-

big) 66, 457. —, Salze dess. :: organ. Subst. (Vogel) 86, 325. —, Formeln sämmtl. Oxyde (Osann) 78, 97. — :: ozonisirt. Sauerstoff (Schönbein) 75, 76. —, Ausbring. nach Patera (v. Hauer) 67, 14. — u. Platin in salpetersaur. Lös. (How) 63, 125. —, Reinig. d. angelaufenen (Böttger) 70, 431. — im Seewasser (Bleekrode) 75, 256. (Field) 71, 516. — :: unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —, Anw. in der Voluminometrie (Mohr) 69, 382. —, voluminometr. Best. dess. (Field) 82, 510. —, —, Modific. d. Gay-Lussac'schen Verfahr. (Levol) 66, 381. —, Lös. dess. :: Wasserstoff unter versch. Drucke (Békétoff) 78, 315. —, Auszieh. dess. mittelst Zink (Montefiore Levy) 62, 257. — :: Zucker (Gladstone) 64, 192. —, Zustände des aus Salzlös. durch Reduction gefällten (Vogel) 86, 321. s. a. Spiegelversilberung u. Silberoxyd.

Silberbenzoylnaphthylthionamid (Kimberley) 82, 213.

Silbererz, ein neues (Smith) 67, 190. —, elektroch. Behandl. (Becquerel) 62, 369.

Silberfluorur (Frémy) 62,66 u. 69.

Silberjodür, jodwasserstoffsaur. (Deville) 69, 380. — s. a. Jodsilber.

Silberkupferglanz, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 267.

Silbermünzen, Bleigehalt einig. (Elliot u. Storer) 83,268. (Werther) 83, 269.

Silbernaphthylthionamid (Kimberley) 82,213.

Silberosmium chlorid (Claus) 90,86.

Silberosmium chlorid-Ammoniak (v. Dems.) 90, 87.

Silberoxyd:: andern Basen (Rose) 71, 215. — :: Eisenoxydul (v. Dems.) 71, 407. —, Fäll. v. Basen durch dass. (v. Dems.) 71, 409. —, Formeln d. vollständ. Reihe ders. (Osann) 78, 97. — :: Jodäthyl, -methyl u. -amyl (Würtz) 68, 150. —, krystall. (Vogel) 87, 288. —, Löslichk. in Wasser (Bineau) 67, 219. —, Verb. dess. mit Xanthin (Strecker) 76, 351. — s. a. Silber.

Salze.

Silberoxyd - Ammoniak, glyoxylsaur. (Debus) 90, 233. --- --- , pikrinsaur. (Lea) 84, 450. — - —, salpetersaur. :: Leuchtgas (Böttger) 76, 231. —, amylphosphorsaur. (Guthrie) 69, 196. —, amylweinsaur. (Breunlin) 64, 45. —, anisoinsaur (Limpricht u. Ritter) 68, 161. —, arsenbiäthylsanr. (Landolt) 63, 288. —, arsenigsaur. (Bloxam) 87, 117. —, arsensaur. (Hurtzig u. Geuther) 78, 182. —, benzoemilchs. (Strecker) 64, 331. ---, benzoësaur. :: Chlorbenzol (Engelhardt) 72, 236. —, — :: Jodpropylenyl (Zinin) 65, 271 —, chlorsaur., Krystallform dess. (Marignac) 69, 61. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 221. —, citronensaur., ammoniakal., bei Zusatz v. Salzsäure Ammoniak entwickelnd (Magee) 67, 503. -- , essigsaur. :: Aethylenjodür [Glykol] (Würtz) 69, 111. —, — :: Bromamylen (Bauer) 84, 272. —, -: Chlor- u. Brombenzin (Rosenstiehl) 88, 58. -, -: Chlorbenzol (Engelhardt) 72, 239. —, — :: Jodcyan (Schützenberger) 88, 4. -, -: Jodpropylenyl (Zinin) 65, 270. -, fulminursaur. (v. Liebig) 66, 461. — Kali, salpetrigsaur. (Lang) 86, 302. — - —, schweselsaur., Krystallisat. dess. (v. Hauer) 83, 362. —, kohlensaur. zur Erkenn. d. Harnsaure (Schiff) 76, 500. —, —, krystallisirt. (Vogel) 87, 291. — -Kreatinin, salpetersaur. (Neubauer) 84, 444. —, krokons. (Will) 85, 49. —, laurinsaur. (Heintz) 66, 45. (Oudemans) 89, 215. —, laurostearineaur. (Heintz) 62, 485. —, leukonsaur. (Will) 85, 50. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 317. —, monobrombuttersaur. (Schneider) 84, 467. -, myristinsaur. (Heintz) 62,484. 66, 40. - Natron, unterschwefelsaur. (Kraut) 84, 124. —, oxalsaur. (Lenssen u. Souchay) 73, 43. —, — :; Jodmethyl (Butlerow) 78, 352. —, — :: Jodpropylen [Acryljodid] (Cahours u. Hofmann) 68, 173. —, palmitins. (Heintz) 66, 36. (Maskelyne) 65, 293. —, phenylschwefels. (Freund) 85, 495. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 113. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72,65. — -Platinoxydul, schwefligsaur. (Lang) 83, 418. —, pyrophosphorsaur., Anal. dess. (Hurtzig u. Geuther) 78, 181. —, rhodizonsaur. (Will) 85, 52. —, salpetersaur., Verb. mit Brom- u. Chlorsilber (Risse) 77, 507. —, —:: Eisen (Heldt) 90, 278. -, -: Jod u. Chlor (Weltzien) 63, 191. -, -, Verb. mit Jodsilber (Kremer) 71, 54. (Risse) 77, 507. (Weltzien) 67, 189. —, —, zur Nachweis. kleiner Mengen oxalsaur. Kalks (Chevreul) 84, 453. —, —, Verb. dess. mit salpetersaur. Natron (Rose) 73, 114. —, — :: verschied. Stoffen (Böttger) 90, 32. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 226. —, —, Synthese u. Anal. dess. (Stas) 82, 75. —, salpetrigs. (Lang) 86,300. — Sarkin, salpeters. (Strecker) 76,357. —, schwefels. :: Aethylchinolinjodid (Williams) 69, 361. —, —, Anal. dess. (Stas) 82, 92. —, stearinsaur. (Heintz) 66, 29. —, tantalsaur., Darst. u. Anal. dess. (Rose) 72, 45. —, tollursaur. (Kraut) 69, 198.

Silberoxydul (Vogel) 87, 292. —, Bildungsweise dess. (Wöhler) 71, 123. —, Salze (v. Dems.) 80,375. —, Verb. dess. in Schlacken (Lenssen) 85, 96. —, chromsaur. (Rautenberg) 80, 375. —, molybdänsaur. (v. Dems.) 80, 375. —, wolframsaur. (v. Dems.) 80, 375.

Silberplatinschwefelcyanid (Buckton) 64,68.

Silberplatinschwefelcyanür (v. Dems.) 64,71.

Silbersalpeter s. Silberoxyd, salpetersaur.

Silbersuperoxyd, ozonisirt. Sauerstoff aus dems. (Schönbein) 66, 280. —, Verb. dess. mit Salpetersäure (v. Dems.) 74, 322. —, gelöst

:: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 77, 133.

Silicate, alkal. lösl., versch. Anwend. ders. (Kuhlmann) 67, 193. alkal. :: versch. Mineralien u. Salzlös. (v. Dems.) 69, 334. —, alkal. Erden, Löslichk. ders. (Bolley) 74, 248. — v. Frankenstein (Bergemann) 79, 413. —, künstl. krystall. (Daubrée) 63, 1. (Caron u. Deville) 74, 159. —, Untersuch. über dies. (Frémy) 71, 180. —, Verh. ders. (Struckmann) 66, 161.

Silicatisation s. Verkieselung.

Silicium, Aequiv. dess. (Marignac) 74, 161. —, Verb. mit Aluminium (Deville) 73, 115. —, Verb. mit Calcium (Wöhler) 88, 498. —, Darst. auf galvan. Wege (Gore) 61, 447. —, graphitart. (Deville u. Wöhler) 67, 362 u. 364. —, Darst. aus Kryolith (Wöhler) 67, 362. —, krystallisirt. (Deville) 63, 115. 67, 364. (Deville u. Caron) 72, 206. (Wöhler) 71,447. —, Krystallform (de Senarmont) 68,544. —, Legir. mit Magnesium (Wöhler) 75, 358. —, Verb. mit Metallen (Deville u. Caron) 72, 205. —, Oxydationsstufe dess. (Wöhler u. Buff) 71, 179. —, Gehalt d. Roheisens (Buchner) 72,364. —, schwammförm., detonnirend Eigensch. dess. (Chenot) 65,374. —, Stickstoffverb. (Wöhler u. Deville) 73, 315. 77, 499. —, neue Verb. (Wöhler) 88, 499. (Wöhler L Buff) 71, 445. —, Formeln d. Verb. (Kopp) 68, 444.

Silicium aluminium (Deville) 73, 115. Silicium eisen (Caron u. Deville) 72, 207.

Silicium fluorverb., isomorph mit Zinnfluorverb. (Marignac) 74, 161.

Siliciumkupfer oder Kupferstahl (Deville u. Caron) 72, 207.

Silicium magnesium le gir. (Wöhler) 75, 358. Silicium mangan verb. (v. Dems.) 74, 79.

Silicium oxyd, Rückstand von d. Lösung des Roheisens (Wöhler) 73, 315.

Siliciumstickstoff (Wöhler u. Deville) 73,315. 77,499.

Silicium-Titan-Aluminium (Wöhler) 80, 255.

Bilicium wasserstoff (Buff u. Wöhler) 71, 445. -, Darst. u. Eigensch. dess. (Wöhler) 75, 356.

Silico-Tantalate (Dana) 63,473.

Silico-Titanate (v. Dems.) 63,473.

Skapolith, Zusammens. dess. (Harmann) 74, 293.

Skleroklas (S. v. Waltershausen 11, 288.

Skolezit (Genth) 63, 467. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74,239. —, künstl. (v. Dems.) 76,26.

Skolopsit (Rammelsberg) 86, 347.

Bkorodit (Genth) 64,473. — von neuem Fundort (v. Kokscherow) **62**, 126.

Smaragd, künstl. krystallis. (Daubrée) 63, 3. (Lewy) 76, 167.

Smaragdit (Fikenscher) 89, 458. (Hermann) 74, 307. (Hunt) 80, 335.

Smithsonit, ident. mit Herrerit (Genth) 66, 475.

Smithson'sche Kette zur Auffindung kleiner Mengen Quecksijbers

(Broek) 86, 245.

Soda, Anal. ders. (Pelouze) 78, 323. —, Anal. d. rohen (Kynasian) 78, 383. — aus Chilisalpeter (Hofmann) 90, 143. —, Fabrikat., patest. Verfahr., 61, 123. — aus Glaubersalz u. Eisenoxyd (Stromeyer) 76, 27. — aus Kochsalz (Hofmann) 90, 143. — aus Kryolith (v. Dems.) 90, 143. —, rohe :: Luft (Erdmann) 79, 127. —, Anal. ostindischer (Pfeiffer) 61, 439. —, Best. d. lösl. Sulfüre in ders. (Lestelle) 88, 445. —, Düng. d. Zuckerrübe (Herth) 64, 137 u. 144. — s. a. Natron, kohlensaur.

Sodalith v. M. Somma (Rammelsberg) 85, 450.

Solanidin (Kind u. Zwenger) 84, 469.

Solanin (Gmelin) 84, 469. (Moitessier) 71, 308. (Kind u. Zwenger) **54**, 469.

Solanostearinsäure, ein Gemenge (Heintz) 63, 167.

Solarchemie (Kirchhoff) 80, 480 u. 485. (Mitscherlich) 86, 19. (Tyndal) 85, 257.

Sole il's Polarisationsinstrument (Michaelis) 75, 464.

Sombrerit (Phipson) 87, 124.

Sommer-Gerste, über d. zu ihrer Fruchtbild. nöthig. unorg. Stoffe (F. z. Salm-Horstmar) 64, 8. — -Rübsen, über dess. Fruchtbild. (v. Dems) 64, 10. s. a. Getreidearten.

Sonnenatmosphäre s. Solarchemie.

Sonnenlicht s. Licht.

Soolquellen s. Mineralwässeranalysen.

Sorbamid (Hofmann) 77, 411.

Sorbin, Gähr. dess. (Berthelot) 71, 321. — :: Salpetersäure (Dessaignes) 89, 212.

Sorbinsäure (Hofmann) 77, 410.

Sorbitartrinsäure (Berthelot) 73, 159.

Sorbylanilid (Hofmann) 77, 411.

Sorbylchlorid (v. Dems.) 77, 411. Sorghum saccharatum, Zuckerpflanze (Gössmann) 73, 508. Zucker dess. (Jackson) 74, 444. (Berthelot) 74, 494.

SparteIn (Mills) 89,70.

Spatheisenstein v. Lobenstein (Luboldt) 77, 347.

Specifisches Gewicht d. Mischung. v. Aether, Wasser u. Weingeist (Schiff) 78, 124. —, Methode zur Best. dess. (v. Dems.) 75, 380. s. a. Dampfdichte. — d. Schweflungsstufen d. Eisens (Rammelsberg) 88, 274. — d. Getreidekörner, Best. dess. (Müller) 82, 23. — v. Metallen u. ihren Legir. (Matthiessen) 84, 71. — d. reinen u. verfälscht. Milch, Best. dess. (v. Baumhauer) 84, 145. — d. Mineralien, Best.

dess. (Gadolin) 77, 504. — v. Quarz, Korund, Metallen etc., nachd. Schmelzen u. schnellen Erkalt. (Deville) 65, 345.

Specifisches Volumen s. Dampfdichte.

Speckstein (Hermann) 74, 309.

Spectra, s. d. betreff. Metalle. —, Umkehrung ders. (Kirchhoff) 80, 480 u. 483. (Tyndal) 85, 261.

Spectralapparat, verbess. (Kirchhoff u. Bunsen) 85, 65 u. 74. Handspectroskop (Simler) 90, 299.

Spectkies (Wöhler) 63, 60.

Speichel v. Doleum galea (Troschel) 63, 170. —, menschl. :: Glucosiden (Städeler) 72, 250. —, — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 89, 339. — u. Nasenschleim, salpetrigsaur. Ammoniak in dens. (v. 1 Dems.) 86, 151.

Speisskobalt, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 265.

Sphärosiderit, Vanadin- u. Titangeh. dess. (Bödeker) 66, 190.

Sphagnum, Aschenanal. dess. (Petzoldt) 83, 19. — s. a. Torf.

Spiegel v. Metall s. Metallspiegel.

Spiegeleisen v. Vordernberg, Anal. dess. (Schafhautl) 76, 295.

1 i!

Ł

Spiegelmetall (Otto) 71, 251.

Spiegelversilberung (Vogel) 86, 333. — s. a. Glas.

Spinell, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 3.

Spinnenfäden, Sericin das Fibroin ders. (Schlossberger) 78, 126.

Spiritus s. Alkohol.

Spiritusfabrikation aus Getreide, Rückstände bei ders. (Rittheusen) 66, 308. — aus Kartoffeln, Rückstände ders. als Futtermittel 1 (v. Dems.) 66, 289.

Spiroylige Säure, neues Vork. ders. (Wicke) 64, 54.

Spodumen (Smith u. Brush) 61, 178. —, homoomorph mit Akmit L Augit (Hermann) 74, 272. —, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74,295.

Spongin:: verd. Schwefelsäure (Städeler) 78, 171. Spreustein — Var. v. Natrolith (Möller) 69, 318.

Sprudelstein, Carlsbader, Kaligeh. dess. (Erdmann) 89, 185.

Stabeisen, Darst. dess. (Bessemer) 70, 191. (Ebermayer) 70, 236. s. a. Stahl.

Stärke:: Alkalien, Säuren u. Zinkchlorür (Béchamp) 64, 39. 69, 447. —, animal. (Schlossberger) 73, 373. —, — :: Licht (Nièpce u. Corvisart) 80, 177. s. a. Glykogensubst. —, Arten ders. :: Alkohol, Jodlösung u. Wasser (Pohl) 83, 35. —, —, Untersuch. versch. (Wolf) 71, 86. —, Best. ders. mit Chamaleon (Monier) 73, 480. —, Deriv. ders. (Bechamp) 82, 120. — in unreif. Früchten (Payen) 86, 496. hygrosk. Eigensch. ders. (Nossian) 83, 41. —, Nachweis. ders. im Indigo (Pohl) 63,382. — :: Jod (Schönbein) 84,402. —, zur Auffind d. Jods (Béchamp) 87, 128. (Henry u. Humbert) 76, 499. — :: Jod Wasser u. Alkohol (Pohl) 83, 35. —, Trenn. d. Kartoffel- u. Weiserstärke (Wolff) 71, 96. —, Kleisterbild. ders. (Lippmann) 83,51. — ** Kupferoxydammoniak (Cramer) 73, 13. (Schlossberger) 73, 373. (Schweizer) 72, 111. —:: Licht (Nièpce u. Corvisart) 80, 177. — Lordichk. ders. u. Verh. zu polarisirt. Licht (Kabsch) 88, 495. —, thier. s. animalische. —, unlösliche (Bechamp) 65, 296. —, Untersuch. über dies. (v. Dems.) 64, 38. 65, 296. — :: Wasser, Alkohol u. Jodlös. (Pobl) 83, 35. —, Bild. v. Weinsäure aus ders. (Hornemann) 88, 378. 89, 394. -, Trenn. d. Weizen- v. d. Kartoffelstärke (Wolff) 71, 96. - :: Zink chlorür, Saur. u. Alkal. (Béchamp) 64, 39. 69, 447. — :: Zinnehlerid (Payr) 69, 425. — s. a. Amylon, Jodstärke u. Kleister.

Stärkemehl s. Amylon u. Stärke.

Stärkemehlartige Körp., Umbild. in Dextrin u. Glukose (Museulus) 85, 243,

Markezucker s. Zucker.

Stahl, chem. Natur u. Bild. dess. (Frémy) 83, 367. (Frémy u. Caron) 84, 82—101. —, Darst. (Bessemer) 70, 191. (Uchatius) 70, 191. —, — nach Bessemer's Methode, 70, 191. (Ebermayer) 70, 236. (Müller) 82, 496. — aus Gusseisen (Pelouze) 71, 125. —, Einfluss des Mangans bei seiner Bild. (Caron) 89, 504. —, Best. d. Stickstoffs in dems. (Boussingault) 86, 31. (Ullgren) 90, 310.

3tahlbrunnen, -quellen, -wasser s. Mineralwasseranalysen.

Stannāthyl (Buckton) 76, 364. 79, 108. (Cahours) 79, 5. (Frankland) 479, 103.

Stannäthyljodür (Cahours) 79, 6. — :: Zinkāthyl u. -methyl (Frankland) 79, 103 u. 104.

Stannathylmethylür (Frankland) 79, 104.

Stannam yl (Grimm) 62, 396 u. 412.

Stannbiath yl (Buckton) 76, 364. 79, 108. (Frankland) 79, 103.

Stannbiathyljodid (Frankland) 79, 104.

Stannmethyl (Cahours) 79, 7.

Stassfurtit (Heintz) 76, 243. —, Anal. dess. (Potyka) 79, 126.

Statham'sche Zünder, Ersatz ders. (Böttger) 68, 362.

Staurolith (Genth) 88, 262. —, Anal. dess. (Mitscherlich) 86, 1. —, Zusammens. dess. (Rammelsberg) 83, 333. —, Darst. dess. (Caron u. Deville) 74, 159.

Stauroskop (v. Kobell) 64, 387. —, [Complementar- —] (v. Dems.) 68, 225. —, Anw. zur Unterscheid. d. Edelsteine (v. Dems.) 65, 349. Stauroskop. Beobacht. (v. Dems.) 64, 387. 65, 321. 68, 225. 69, 217. 73, 385. 88, 397.

Stearin, Schmelspunkt d. reinen (Heintz) 63, 168. —, Fabrikation

(Wagner) 70, 127. —, Zusammens. dess. (Heintz) 66, 50.

Ite a rin s z u r e, Aether ders. (Berthelot) 77, 1. (Hanhart) 77, 5. (Heintz) 66, 31. —, — :: wasserfreien Alkalien (Berthelot u. de Fleurieu) 83, 257. —, Anilid ders. (Pebal) 63, 396. — im Talg v. Brindonia indica (Bouis u. Pimentel) 73, 178. —, Bromsubstitute (Oudemans) 89, 193. — :: Chrom u. Salpeters z ure (Heintz) 66, 25. —, Destillat. d. chem. reinen (v. Dems.) 66, 22. —, Destillations prod. ders. (v. Dems.) 64, 413. —, trockne Destillat. ders. (v. Dems.) 66, 24. —, isomer mit Elaïdin- u. Oleïns z ure (Oudemans) 89, 193. —, Fabrikations verfahr. (Wagner) 70, 127. —, Destillat. d. Kalksalzes (Rose) 66, 121. — im Marienbader Mineralmoor (Lehmann) 65, 481. — im Mohnöl (Oudemans) 89, 219. —, mit Oleïn- u. Elaïdins z ure isomere Verb. aus ders. (v. Dems.) 89, 193. — im Olivenöl (Heintz) 70, 370. — im Paranus s ol (Caldwell) 68, 251. — :: Salpeters z ure (Heintz) 64, 56. 66, 25. — in d. Sheabutter (Oudemans) 89, 217. —, wasserfreie (Chiozza) 64, 33. — chem. Zusammens. u. Verb. ders. (Heintz) 66, 26. (Pebal)

tearit (Berthelot) 62, 139.

63. 385.

tearochlorhydrin (v. Dems.) 62, 459.

tearon bei d. Destillat. d. Stearinsaure (Heintz) 66, 24 u. 121. — bei d. Destillat. d. stearinsaur. Kalks (v. Dems.) 66, 25 u. 121. — :: schwesigsaur. Alkalien (Limpricht) 65, 505.

tearophansaure (Kawalier) 64, 22.

tearopten aus Ptychotis Ajowan (Haines) 68, 430.

teatit (Hermann) 74, 299.

teine, künstl. (Kuhlmann) 67, 193. —, —, Färbung ders. (v. Dems.) 67, 196.

teinfilter (Bolley) 63,256.

teingut, Anal. dess. (Czjžek) 83,365.

teinkles, Cumarin aus dems. (Zwenger u. Bodenbender) 30, 169.

Steinkohlen, chem. Unterschiede v. andern fossilen Brennstoffen (Frémy) 88,63. —, Gase ders. (Marsilly) 88,85. — s. a. Kohlen.

Steinkohlenformation, Anal. d. ihr angehör. Sandsteine (v. Bibra) 86, 407.

Steinkohlengas s. Leuchtgas.

Steinkohlenöl, Basen d. Chinolinreihe in dems. (Williams) 69, 362.

—, einige Basen dess. u. das Chrysen (v. Dems.) 67, 247. —, Kohlenwasserstoffed.leichten (Ritthausen) 61,74.—::Phosphor (Fritzsche) 64, 205. — s. a. Theeröl.

Steinkohlentheer, Vork. v. Rosolsäure in dems. (Tschelnitz) 71, 416. s. a. Theer.

Steinmalerei (Kuhlmann) 67, 198.

Steinmark, weisses, aus d. Melaphyr-Mandelstein v. Zwickau (Fi-

kenscher) 89, 461.

Steinöl, Kohlenwasserstoffe dess. (Uelsmann) 82, 61. — v. Hannover, Zusammensetz. dess. (Bussenius u. Eisenstuck) 80, 337. — s. a. Petroleum.

Steinsalz, Reinig. durch Schmelzen (Margueritte) 71, 377. —. merkwürd. Krystalle v. dems. (v. Kobell) 84, 420. s. a. Chlornatrium.

Stellit - Pektolith (Heddle u. Greg) 66, 145.

Stethal (Heintz) 66, 21.

Stibāthyl, über Verb. dess. (Merck) 66, 56. — :: Jodstibāthyl (v. Dems.) 66, 62. — :: Senföl (Schneider) 79, 417

Stibāth ylium, Darst. dess. (Cahours) 79, 11. — u. Verb. dess. (Friedlander) 70, 449. (Löwig) 64, 415.

Stibäthyliumoxyd, Darst. u. Verb. dess. (Löwig) 64, 426.

Stibamyl u. Verb. dess. (Berlé) 65, 385. (Scheibler) 64, 505.

Stibbiamyl, Darst. u. Eigensch. dess. (v. Dems.) 65, 400. —, Veridess. (v. Dems.) 65, 404.

Stibiconis v. Borneo (Phipson) 86, 447.

Stibide, Allgem. über dies. (Hofmann) 81, 434.

Stibiobizincyl (Cooke jr.) 64, 92. Stibiotrizincyl (v. Dems.) 64, 91.

Stibmethäthylium u. Verb. (Friedländer) 70,449.

Stibmethyläthyliumoxyd u. Verb. dess. (v. Dems.) 70,456.

Stibmethylbromid (Landolt) 84, 335.

Stibmethylchlorid (v. Dems.) 84, 334.

Stibmethyljodid (v. Dems.) 84, 335.

Stibmethyloxybromid (v. Dems.) 84, 336.

Stibmethyloxychlorid (v. Dems.) 84, 336.

Stibmethyloxyd (v. Dems.) 84, 331.

Stibmethyloxyjodid (v. Dems.) 84, 337.

Stibmethylsulfid (v. Dems.) 84, 333.

Stibtriäthyl u. Verb. dess. (Merck) 66, 66. — :: Schwefelwassen stoff (v. Dems.) 66, 72.

Stibtriamyl, Darst. u. Eigensch. (Berlé) 65, 389. —, Verb. de

(v. Dems.) 65, 394.

Stickoxyd:: Brom (Landolt) 83, 221. —, Elektrol. dess. (Hofman, Buff) 80, 320. — :: Jodsäure (Kämmerer) 83, 73. —, Verb. dessemit Schwefeleisen (Porzczińsky) 89, 123. — :: wasserfreier Schwefelsäure (Brüning) 69, 310. — :: Titanchlorid (Hampe) 90, 308. :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 81, 265. — :: Zinkäthyl (Frankland) 70, 71. — :: Zinkmethyl (v. Dems.) 70, 75. — :: Zinnchlorid (Hampe) 90, 308.

Stickoxydul, Darst. (Schiff) 84, 64. —, Elektrol. (Hofmann u. Ben

80, 319.

Stickstoff, Absorpt. dess. durch die Pflanzen (Boussingault) 62, 10

63, 418 u. 423. (Cloëz) 68, 138. (Petzholdt) 65, 101. (Viala) 87, lle) 62, 121 u. 183. —, Aequiv. dess. (Stas) 82, 96. —, Best. lea) 85, 128. (Scheibler) 65, 230. (Simpson) 61, 243. (Walker) s. a. Salpetersäure, Best. ders. —, Oxydat. dess. durch Cha-(Cloëz u. Guignet) 76, 501. —, Darst. dess. (de Luna) 30. im Eisen s. — im Stahl. —, Entwickl. dess. bei Faulniss 68, 498. —, Geh. d. gesalz. Fleisches (Girardin) 68, 533. iner graphitähnl. Subst. aus Gusseisen (Calvert) 86, 554, --10, Best. dess. (Bobierre) 73, 504. —, Zersetz. d. Kohlensäure, t. dess. (Erdmann) 76, 482. (Lautemann) 77, 316. (Limpricht) Schrötter) 76, 480. — im Meteoreisen (Boussingault) 85, 461. . Mineralien (Delesse) 86, 33. — in d. Nitraten, Best. dess. i8,134. s. a. Salpetersäure. —, Oxydationsstufen dess. (Schön-1, 265. —, Verhältn. zur Phosphorsäure in d. Samen (Mayer) — im Roheisen (Rammelsberg) 88, 277. — u. Sauerstoff, Ver-. im Wasser absorb. (Müller) 82, 473. —, Sauerstoffverb. dess. efelsäure (Weltzien) 82, 370. — im Stahl (Caron u. Frémy) —, —, Best. dess. (Ullgren) 90, 310. (Boussingault) 86, 31. stit. d. Wasserstoffs durch dens. (Griess) 79, 208. —, Geh. end. Weizens (Schulze) 77, 202. — s. a. Azotüre u. Azo...) ffbasen, Allgem. über dies. (Hofmann) 82, 110. —, Phoslybdänsäure, Reag. auf dies. (Sonnenschein) 71, 498 — s. a. le. offbenzol s. Azobenzol. offbor (Deville u. Wöhler) 72, 286. 73, 255. offchrom (Ufer) 79,282. offeisen (Despretz) 73, 256. (Rogstadius) 86, 307. offfreie organ. Subst. :: Sauerstoff (Karsten) 79,226. offhaltige organ. Subst., Best. d. Chlors in dens. (Neu-. Kerner) 71, 122. —, Constit. ders. (Gentele) 78, 129. 84, 101. kne Destillat. ders. (Hofmann) 78, 457 u. 459. (Schlun) 87, thier. :: Farbstoffen (Kuhlmann) 71, 347. — s. a. Alkaloide, Nitrate, Nitrite, Nitroverb. etc. offmolybdän (Wöhler) 74,80. offniob (Rose) 76,245. offoxyd u. -oxydul s. Stickoxyd u. -oxydul. offquecksilber (Schmieder) 75,135. offselen (Espenschied) 80, 429. (Wöhler) 77, 249. offsilicium (Wöhler u. Deville) 73, 315. —, directe Darst. . Dens.) 77,499.) ffsulfid:: Triäthylphosphin (Hofmann) 87, 185. officiantal (Rose) 70, 399. offtitan, neue Bildungsart dess. (Wöhler) 73, 189. (Wöhler lle) 73, 104. offvanadin (Uhrlaub) 73, 378. offwasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 81, 265. offwolfram (Wöhler) 74, 80. offzink (Frankland) 73, 35. offzirkon (Mallet) 80,381. Anal. dess. (Rammelsberg) 83, 514. — aus d. Nerbuddathal ton) 72, 189. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 65, 335. ; ia sebifera, Talg aus ders. (Maskelyne) 65. 287. earinsaure = Palmitinsaure (Heintz) 63, 167. melan (Hermann) 74, 299. — aus Schweden (Igelström)

uss, blauer, v. Wölsendorf (Schafhäutl) 76,129. (Schönbein) 88, 95. 89, 7. s. a. Flussspath.

Stoffwechsel, Einfl. d. arsenig. Säure auf dens. (Schmidt u. Stüwage) 78, 373.

Stopfbüchsen (Müller) 67, 170.

Storax, flüss. (Scharling) 67, 420.

Strahlstein, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297. Stroganowit, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 292.

Stroh, Farbstoff dess. (Stein) 85, 369.

Strontian, Flammenfärb. (Merz) 80, 498. —, Trenn. v. Kalk (Ro 84, 29. —, Verb. mit Mannit (Ubaldini) 74, 223. —, Salze dess. Schwefelsäure (Bodart u. Jacquemin) 75, 315. —, Spectrum de (Kirchhoff u. Bunsen) 80, 462. (Mitscherlich) 86, 16. —, Verb. de (Souchay u. Lenssen) 69, 384. —, wasserfreier, z. Verseif. d. Fe

(Pelouze) 69, 457.

Strontian [Salze]; —, ameisensaur. (Souchay u. Groll) 76, 473. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 225. —, amidobenzoësaur. (V. 70, 50. —, chlorsaur., Anal. dess. (Souchay) 72, 464. —, diglyke (Heintz) 85, 270. —, essig-salpetersaur. (v. Hauer) 74, 432. — -K schwefelsaur. (Rose) 63, 355. —, kohlensaur., Löslichk. in Wass (Bineau) 67, 220. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 211. —, metaw framsaur. (Scheibler) 83, 313. —, molybdänsaur. (Schultze) 96, 2—, oxalsaur. (Lenssen u. Houchay) 71, 296. (Wicke) 62, 312. —, perinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 63. —, salpetersaur. (Souchay Lenssen) 69, 384. — salpetrigsaur. (Hampe) 90, 377. (Lang) 86, 2—, schwefelsaur. :: kohlensaur. Alkalien (Rose) 65, 316. —, —, L lichk. dess. (Fresenius) 74, 251. — -Uranoxyd, essigsaur. (Weselst 75, 61. —, dreifach-vanadinsaur. (v. Hauer) 76, 156. —, zweifst vanadinsaur. (v. Dems.) 69, 400. 80, 327. —, wolframsaur. (Le 63, 214. (Schultze) 90, 203.

Strontianerdehydrat (Souchay u. Lenssen) 69, 384.

Strontium, Aequiv. dess. (Marignac) 74, 214. —, Darst. (Matthisen) 67, 251. —, — u. Legir. dess. (Caron) 78, 318. —, elektrol Darst. (Matthiessen) 64, 508. 65, 125. —, Polysulfurete dess. (Schön 87, 94. —, Spectrum dess. (Kirchhoff u. Bunson) 80, 462. (Mitschlich) 86, 16.

Strontium cad mium jo did (Croft) 68, 401.

Strontium eisencyanür, Doppelsalz mit Kalium eisencyan (Schulz) 68,259.

Strontium oxytetrasulfuret (Schone) 87, 97.

Strontiumpentasulfuret (v. Dems.) 87, 98. Strontiumplatincyanür (Schafařik) 66, 402.

Strontium tetra sulfuret (Schöne) 87, 95.

Strychnin, Auffind. dess. (Hagen) 72, 58. 73, 58. (Herapath) 79,2 (Otto) 70, 118 u. 119. —, — in vergift. Leichnamen (Horsley) 72,3 (Macadam) 72, 313. —, Benzoylderiv. dess. (Schützenberger) 75,1; — :: Bromäthylen (Ménétriès) 85, 230. — :: Chloramyl (How) 63,3 —, chromsaur. (Horsley) 72, 314. — :: Jod (Herapath) 67, 63. — Jodäthyl (How) 63, 301. —, Trenn. dess. v. Morphin (Werther) 4498. —, Oxydationsprod. dess. (Schützenberger) 75, 122. —, Reauf dass. (Bingley) 69, 314. —, Reactionsgrenz. dess. (Wormley) 89,3 Strychninbromäthylammoniumbromür (Ménétriès) 85, 232 Strychninvinylammoniumoxyd (v. Dems.) 85, 234.

Styphninsaure in d. Wurzel v. Ononis spinosa (Hlasiwetz) 65,4

Stypticit (Tobler) 67,317.

Styracin (Scharling) 67, 424. —, vortheilhafte Darst. dess. (Gössmas 40, 470.

Styrason (Scharling) 67, 424.

Sagram, Zimmtsäuze aus dems. (Löwe) 66, 187.

Styrel (Scharling) 67, 424 u. 420. - Cinnamen (Kopp) 67, 242-

```
Styron (Scharling) 67, 424. —, Aldehyd dess. — Zimmtöl (Strecker)
     Substitutionen, umgekehrte (Berthelot) 71,431.
     Succinathylensaure (Lourenço) 80, 185.
     Succinamid (Gerhardt u. Chiozza) 62, 51.
    Succinaminature (v. Dens.) 62,51.
    Succinimid (v. Dens.) 62, 51.
  Succinia, aus Bernsteinsäure u. Glycerin (v. Bemmelen) 69, 86.
   Succinglykol (Lourenço) 80, 186.
Succinosalicyl (Cahours) 71,339.
Farcinylchiorid:; essignaur. Salzen (Heintz) 78, 149.
     succinyldiazotur - Trisuccinamid (Gerhardt u. Chiozza) 62,53.
        s. a. Bernsteinsäure.
 Salface tyl (Jacquemin u. Vosselmann) 80,377. —, Verb. dess. (Ul-
     rich) 77,363. s. a. Acetylsulfür.
risi
Sulfath yl (Kremer) 78, 368. — :: Chlor (Riche) 64, 155. —, Chlorverb (v. Dems) 64, 152. —, Darst. dess. (Baudrimont) 88, 187. — Kakodyl (Cahours u. Riche) 64, 202. —, Verb. mit Quecksilberjodid (Loir) 75, 249. —, — Schwefelwasserstoff (Baudrimont) 88, 187.
- Sulfathylen, Oxydationsprod. dess. (Crafts) 88, 188.
Sulfallyl (Pincus) 76, 112,
Sulfamidbasen, Zusammens. ders. (Gentele) 78, 145.
- Littlfamidobensamin u. sogen. Harnstoffe (Hofmann) 86, 182.
zestulfam y lamine aure, Zersetzungsprod. d. Leucins (Strecker) 72.
121,
 Jalfanilidaaure :: salpetriger Sture (Schmitt) 79, 381.
     Bulfanissaure u. ihre Salze (Zervas) 73,75.
     Mulfate, Wirk. v Wasserdampf u. Kohlenoxyd auf dies. (Jacquemin)
74,441. - s. a. Schwefelsäure u. ihre Salze.
Malfite, saure, Entbläuung d. Indiglös. durch dies. (Schönbein) 75,
53. s. a. schweflige Saure u. ihre Salze.
Bulfmethplumbāthyl (Klippel) 81,295. —, sulfocyansaur. (v. Dems.)
       81, 297.
      Sulfobenzamid (Limpricht u. v. Uelar) 71, 425. 74, 364. (Müller)
78, 232.
Ittfobensaminsäure (Limpricht u. v. Uslar) 74, 365. (Engelhardt)
       75, 363.
      Infobenzanilid (Limpricht u. v. Uslar) 71, 425.
      Bulfobenzidbichlorur (v. Dems.) 76,424.
,) 70 Walfobenzoëäther (Limpricht u. v. Uslar) 71, 423.
7) 72 Milfobenzoesaure u. Deriv. ders. (v. Dens.) 71, 422. -, Verb. ders.
1 73
Juliobenzoiamid (Fittig) 74, 516.

Sulfobenzoiamid (Fittig) 74, 516.

Sulfobenzoylchlorür (Limpricht u. v. Uslar) 71, 423.

File Sulfobenzyl, sweif. (Vogt) 84, 446.

Sulfobinsthyl (Dünhaupt) 61,422.

Sulfobrombenzinsäure (Couper) 72, 381.

Sulfobuttersäure (Ulrich) 77, 364.

Sulfobuttersäure (Ulrich) 77, 364.
       v. Dens.) 74, 362.
z) 6 delfocarbanilid (Hofmann) 77, 186.
ossal foliocinchoninsaure (v. Dems.) 75, 254.

Juliocyan, Verb. mit Aetherin (Sonnenschein) 65, 257. —, — Alke-
         holradic. :: Ammoniak (Kremer) 78, 365. —, Darst. dess. (Linnemann)
         86, 50. — znr colorimetr. Best. d. Eisens (Müller) 66, 200. —, Verb.
7, 264
         dess. (Claus) 70,52. —, — :: Oxydationsmittein (Hadow) 78,35%.
```

```
Sulfocyanathyl:: Alkal. (Brüning) 73, 180. —, Darst. dess. (Bau-
  drimont) 88, 187. s. a. Aethylrhodanür.
Sulfocyanäthylen (Buff) 67,314. —, Zersetzungsprod. dess. (v.
  Dems.) 70, 504.
Sulfocyanallyl:: Stibäthyl (Schneider) 79, 417. s. a. Senföl u. Al-
 lylrhodanür.
Sulfocyanam yl s. Amylrhodanür.
Sulfocyanchromam monium, Verb. dess. (Reinicke) 90,218.
Sulfocyankalium :: Chlor (Völckel) 61, 252. — :: Chlorathylen :
  (Buff) 67, 314. —, Farbenveränder. beim Schmelzen (Nöllner) 68, :
  448. — :: Molybdänsalzen (Braun) 89, 125. — :: Phosphorsuperchlorid
  (Schiff) 74,71.
Sulfocyankobalt (Claus) 70, 54.
Sulfocyanmethyl:: Chlor (Riche) 64, 155.
Sulfocyannaphthyl (Hall) 78, 382.
Sulfocyanphenyl, cyansaur (Hofmann) 77, 186. — :: Triathylphos-
  phin (v. Dems.) 76, 248.
Sulfocyanplatin, Verb. dess. (Buckton) 64, 65. —, —:: Ammoniak
  (v. Dems.) 64, 72. —, — :: Chlor u. Salpetersäure (v. Dems.) 64,75. =
Sulfocyanquecksilberammonium (Fleury) 86, 506.
Sulfocyansilber, krystallis. (Gössmann) 70,245.
Sulfocyanthallium (Kuhlmann) 88, 178. (de la Provostaye) 88, 184.
Sulfocyan wasserstoffäther (Schlagdenhauffen) 77,32.
Sulfocyan wasserstoffsäure, Best. mit Chamaleon (Péan de St.
  Gilles) 73, 473.
Sulfoglycerinsäure (Debus) 81,86.
                                                               :=
Sulfoglykolsäure (v. Dems.) 81, 80.
Sulfohippursäure (Schwanert) 79, 367.
Sulfokohlensäureäther u. Abkömml. dess. (Husemann) 90, 222.
  — s. a. Schwefelkohlenstoff.
Sulfomethyl:: Chlor (Riche) 64, 155. —, Chlorverb. dess. (v. Dems.)
  64, 152.
Sulfomethylan (v. Babo) 72, 79.
Sulfonaphthalin (Gericke) 70, 425.
Sulfonaphthalinchlorür (Kimberley) 82, 211.
Sulfoparabenzolsäure (Church) 72, 125.
Sulfophenyläther (Gericke) 70, 426.
Sulfophenylanilid (Biffi) 64,34.
Sulfophenylanilin (Gericke) 70,426.
Sulfophenylazotür (Gerhardt u. Chiozza) 62,53.
Sulfophenylcarbamid (Hofmann) 77, 187.
Sulfophenylchlorid = Benzylsulfochlorid (Vogt) 84, 446. (Kalle)
  84, 449.
Sulfophenylsäure (Gericke) 70,425.
Sulfophloraminsäure (Hlasiwetz) 85, 480.
Sulfophloretin-säure u. deren Verb. mit Erden (Nachbaur) 75,45.
Sulfopyrogallussäure (Rösing) 71.326.
Sulfosalicylsäure (Mendius) 72, 223.
Sulfostibāthylium (Löwig) 64,431.
Sulfostibmethyläthylium (Friedländer) 70,462.
Sulfostibtriāthyl (Merck) 66, 72.
Sulfostibtriamylantimonsulfür (Berlé) 65, 399.
Sulfothyl (Kekulé) 62, 463.
Sulfotoluidinsäure (Sell) 90, 373.
Sulfotoluolamid (Fittig) 74,510.
Sulietoluoisaure (Church) 67, 45.
Suffetziphosphamid (Schiff) 71, 162.
```

Sulfoxyarsensäure, Zustand des daraus abgeschied. Schwefels (Cloëz) 74,208.

Sulfoxylolsaure (Church) 67, 45.

Sulfüre, lösl., in d. Rohsoda, Best. ders. (Lestelle) 88, 445. — s. a. Schwefel, Verb. dess.

Sulfurete, Best. einiger Metalle in Form ders. (Fresenius) 82, 257. (Rose) 84, 22. — s. a. Schwefel, Verb dess. u. Schwefelmetalle.

Sumpfgas, Synthese dess. (Berthelot) 74, 499. 87, 52. — s. a. Kohlen-wasserstoffe.

Sumpfschildkröte, Untersuch. d. Galle ders. (Wetherill) 76, 61.

Superoxyde, alkal., Oxydations- u. Desoxydationserscheinungen durch dies. (Brodie) 88, 342. —, metallische, Verbindbarkeit ders. mit Säuren (Schönbein) 74, 315. — organ. Radicale (Brodie) 77, 317.

Superphosphate, Analysirmeth. ders. (Völcker) 76, 61. — s. a. Kalk-phosphat u. Kalk, phosphorsaur.

Svanbergit (Igelström) 64,252.

Sycoceryl, neues Alkoholradical (Warren de la Rue u. Müller) 83, 515. —, essigsaur. (v. Dens.) 89,222.

Sycoceryläther, benzoësaur. (v. Dens.) 89, 224.

Sycocerylalkohol, Homologon d. Benzylalkohol (v. Dens.) 89,224.

Sycoretin (v. Dens.) 89,222.

Sylvinolsäure (Maly) 86, 115.

Syntonin in den elektr. Organen von Torpedo u. Raja (Schultze) 82, 10.

Syringa vulgaris, Anal. d. Früchte v. ders. (Payr) 69,214.

Szajbelyit, Anal. dess. (Stromeyer) 90, 188.

T.

Tabak, Prüf. auf Nicotingeh. dess. (Schiel) 74, 127. —, Rubidium in dems. (Grandeau) 86, 253. —, Salpetersäuregehalt dess. (Schlösing) 62, 160. —, Verbrennlichk. dess. (v. Dems.) 81, 143.

Tachhydrit, ein neues Mineral aus d. Salzlag. v. Stassfurt (Ram-

melsberg) **68, 246**.

Tafelspath aus d. Morne-Gebirg. (Heddle) 66, 474.

Tagilith (Field) 79, 101. Talcit (Hermann) 74, 306.

Talg d. Brindonia indica (Bouis u. Pimentel) 73, 176. — des Rindes (Heintz) 66, 18. — —, Verh. dess. beim Erhitzen (Pohl) 81, 46. —, vegetabil., aus Stillingia sebifera (Maskelyne) 65, 287. —, vortheilhafte Verseif. dess. (Pelouze) 69, 456. —, Verseif. dess. mit Chlorzink (Krafft u. Tessié du Mottay) 80, 505. —, — mit wasserfreien Oxyden (Pelouze) 69, 456. — s. a. Fette u. Fettsäuren.

Talk (Hermann) 74,308. —, blättriger, staurosk. Verh. (v. Kobell)

65, 329. —, Zusammens. dess. (Scheerer) 68, 322.

Talkerde s. Magnesia.

Talkoïd (Hermann) 74, 308.

Talmigold, Anal. dess. (Sauerwein) 90, 308.

Tannecortepinsäure (Kawalier) 74, 25.

Tannin:: Silberoxyd (Böttger) 90, 33. — s. a. Gerbsäure u. Gerbstoff. Tannopinsäure in Frondes Thujae (Kawalier) s. Rochleder, 74, 22. Tantal (Hermann) 65, 54 u. 81. —, Atomgew. dess. (v. Dems.) 70, 193. —, Trenn. v. Ilmenium u. Niobium (v. Dems.) 65, 69. 75, 62. s. a. Tantalsäure. —, niedrige Oxydationsstufe (Rose) 72, 290. —, Schwefelverb. (v. Dems.) 70, 233. —, Verb. (Hermann) 70, 193.

Tantalbromid (Rose) 69,114.

Tantalchlorid (Hermann) 70, 197. (Rose) 69, 114.

Tantalfluorid (Hermann) 70, 197. (Rose) 69, 468.

Tantalit, Anal. dess. (Hermann) 65, 81. (Nordenskjöld) 78, 382. — v. Chanteloube (Rose) 74, 64. — v. Kimito (Hermann) 70, 205. (Rose) 74, 63. — —, niobige Säure in dems. (Hermann) 75, 65. — v. Limoges (Jenzsch) 68, 547. — v. Tammela (Rose) 74, 63.

Tantaloxyd (v. Dems.) 72, 290. —, braunes u. graues (Hermann) 70, 195 u. 196.

Tantalsäure (v. Dems.) 70, 196. — im Columbit (v. Dems.) 68, 65. — v. Bodenmais (v. Dems.) 70, 397. —, angebl. Vork. im Columbit v. Bodenmais (Oesten) 70, 120. —, Trenn. v. d. Säuren d. Columbite (v. Dems.) 73, 377. (Hermann) 73, 503. —, Hydrat ders. (Hermann) 70, 199. (Rose) 70, 400. —, Trenn. v. Ilmenium u. Niobium (Hermann) 65, 69. 75, 62. —, Kalisalz (Rose) 71, 52. —, krystallis., Versuche dies. darzustellen (Nordenskjöld u. Chydenius) 81, 207. —, Mineral., welche dies. enthalten u. deren Zusammensetz. (Rose) 74, 63. (Nordenskjöld) 81, 193. —, Natronsalz (Rose) 71, 402. —, Trenn. v. d. Säuren d. Niobiums u. Ilmeniums (Hermann) 65, 69. 75, 62. —, Salze ders. (Rose) 72, 43. —, schwefelsaur. (Hermann) 70, 200. — s. a. Diansäure.

Tantalstickstoff (Rose) 70,399.

Tantalsulfid (Hermann) 65, 84. 70, 194. (Rose) 70, 233.

Tantal-Yttererde-Mineralien Schwedens (Nordenskjöld) 81, 193.

Tartanil (Arppe) 65, 242.

Tartanilid (v. Dems.) 65, 243.

Tartanilsäure (v. Dems.) 65, 242.

Tartroglycerinsäure (Debus) 81,86.

Tartronsäure (Dessaignes) 62, 57. — s. a. Weinsäure.

Taubenexcremente zur Harnsäuredarstell. (Arppe) 61, 372.
Taurin, künstl. Darst. (Strecker) 62, 449. —, Vork. im Lungengewebe (Cloëtta) 66, 211. —, — im Organismus (v. Dems.) 70,112. —, —in d. Organen d. Plagiostomen (Städeler u. Frerichs) 73, 48. —, staurosk. — Verh. dess. (v. Kobell) 69, 232. —, ration. Zusammens. dess. (Gibbs)

74, 95.

Taurocholsäure in d. Galle von Python tigris (Schlossberger) 71, 315. — u. Glykocholsäure, quant. Best. d. Gemeng. durch Polarisat. (Hoppe-Seyler) 89, 263. —, Polarisat. ders. (v. Dems.) 89, 262.

ਔ

Tautoklin v. Bescheertglück b. Freiberg (Ettling) 69, 378.

Teakholz, Kalkphosphat in dems. (Abel) 89, 188. Telaescin aus Rosskastanien (Rochleder) 87, 22.

Tellur, Acquiv. u. Verb. dess. (v. Hauer) 73, 98. —, Cyankalium (Oppenheim) 71, 279. —, Dampfdichte (Deville) 85, 464. —, physikal Eigensch. dess. (Oppenheim) 71, 267. — :: Schwefel (v. Dems.) 71, 278. —, Trenn. dess. v. Selen (v. Dems.) 71, 279. —, — u. Schwefel (v. Dems.) 81, 308. —, Thallium in dems. (Werther) 88, 180. — u. Verb. (Oppenheim) 71, 266.

Telluramyl (Wöhler u. Dean) 68, 142. Tellurcadmium (Oppenheim) 71, 276.

Tellurchlorid, Verb. dess. mit Chloraluminium (Weber) 76,312.

Tellurchlorur-Ammoniak (Espenschied) 80, 430.

Tellurerze, Kennzeichen ders. (v. Kobell) 71, 151.

Tellurige Säure (Oppenheim) 71, 271.

Tellurmetalle (v. Dems.) 71, 276. Tellurmethyl (Wöhler) 64, 249.

Tellurnatrium (Oppenheim) 71, 277.

Telluroxyd, specif. Vol. dess. (Schafařik) 90, 15.

Sachregister. **179** rellursäure (Oppenheim) 71,271. — :: Jodäthyl (v. Dems.) 71,275. -, Doppelsalze ders. mit Nitraten d. Schwermetalle (v. Dems.) 71, 273. — :: organ. Basen (v. Dems.) 71, 274. Temperaturerniedrigung beim Lösen einig. chem. Verb. (Pohl) **82**, 155. Tennantit (Taylor) 67, 192. Tereben (Berthelot) 89,355. Terebenthen (v. Dems.) 89, 353. Terebenthilsäure (Personne) 70, 314. Terebenzinsäure nicht bei Behandl. d. Terpentinöls mit Salpetersäure entstand. (Svanberg u. Ekmann) 66, 221. Terecamphen (Berthelot) 89, 355. Terephtalsäure, nicht im harzartigen Rüchstand bei Behandl. d. Terpentinöls mit Salpetersäure enthalt. (Svanberg u. Ekmann) 66, 223. Terpentinöl u. Alkohol zu Löthrohrlampen (Pisani) 75, 118. — :: Brom (Williams) 61, 18. — zur Best. d. Broms neben HCl u. HBr (Williams) 64, 440. —, Wirkung d. Dämpfe dess. auf Menschen u. Thiere (Leclaire) 88, 499. (Letellier) 69, 251. —, —, Vergiftungsfall mit dens. (de Calvi u. Favrot) 75, 119. — :: Eisenvitriol u. Ammoniak (Kuhlmann) 69,343. —, Hydrate dess. (Oppenheim) 89,254. —, Säure aus dems. (Personne) 70,312. —, Nitrobenzol aus dems. (Schiff) 81, 397. —, oxydirt., Abwesenheit d. freien Ozons in dems. (Houzeau) 81, 117. —, ozonis. (Schönbein) 80, 267. —, —, :: Arsen u. Antimon (v. Dems.) 66, 272. —, —, zur Bild. d. Bleisuperoxyds (v. Dems.) 75, 89. —, — :: Blutkörperchen u. Eisenoxydulsalzen (v. Dems.) 75, 80. —, — :: Oxyden u. Salzen (Kuhlmann) 68, 129. —, —, Zustand d. Sauerstoffs in dems. (Schönbein) 77, 257. —, —:: schwefliger Saure (Kuhlmann) 68, 129. 69, 343. — :: Salpetersäure (Svanberg u. Ekmann) 66, 219. — :: weichem Schwefel (Baudrimont) 69, 253. Terpentinsaure (Svanberg u. Ekmann) 66, 224. Terpin :: Essigsäure (Berthelot) 90, 44. resseralkies, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 265. Petrabrombuttersäure (Schneider) 84,469. Tetracetylammoniumoxydhydrat (v. Babo) 72, 100. Tetracetylgallussäure (Nachbauer) 72, 432. Tetrachloraceton (Städeler) 78, 156. Petradymit (Genth) 64, 466. Tetrāth ylam monium, Zersetzungsprod. d. Thialdins (Hofmann) 72, 270. —, Verb. dess. (Weltzien) 70,84. Teträthylammoniumchlorid :: Hitze (Hofmann) 86, 181. leträthylammoniumoxyd, salpetersaur., Zersetzungsprod. dess.

(Josephy) 79, 1.

Fetrāthylammonium quecksilberjodid (Risse) 76, 123.

Fetrathylammonium superjodid (Weltzien) 63, 318. Peträthylbenzidin (Hofmann) 82, 445.

Tetrāthy lenacetat (Würtz) 81, 92. Tetrāthy lenalkohol (Lourenço) 85, 390.

Fetrāthylharnstoff (Brüning) 73, 182.

Tetrāthylsulfophosphorsāure (Carius) 79,376.

Tetramercurammonium (Schmieder) 75, 133.

Petramethylammonium, Zersetzungsprod. d. Thialdins (Hofmann) 72, 270. —, Verb. dess (Weltzien) 70, 81.

letramethylammonium pentajodid (Weltzien) 63, 318. l'etramethylammonium queck silberjodid (Risse) 76, 123.

letraminchromehlorid (Cleve) 86, 47.

letraminchromoxyd, Darst. u. Salze dess. (v. Dems.) 86, 49.

'etramine, Allgem. über dies. (Hofmann) 78,444.

Tetraminkobalt sesquioxyd, unterschwefelsaur. (Künzel) 72, 218. Tetramylen (Bauer) 84, 263.

Tetraphosphoäthylammonium (Cahours u. Hofmann) 68,50.

Tetraphosphomethylammoniumjodür (v. Dens.) 68, 49.

Tetraphyllin, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 288.

Tetrathionsäure, Bild. u. Reactionen ders. (Chancel u. Diacon) 90, 55.

Tetrelallylammoniumoxydhydrat, neue Basis (Heintz u. Wislicenus) 76, 116.

Tetroxathylenamin (Würtz) 86, 424.

Teutlose, Rechts- u. Links-Teutlose, zwei neue Zuckerart. (Michaëlis) 74,385.

Texalith = rhomb. Brucit, Krystallform dess. (Brush) 85, 464. 86, 503. — = monoklinoëdr. Magnesiahydrat (Hermann) 82, 368.

Thalia, über dies. (Genth) 61,378.

Thalit = Saponit (Smith u. Brush) 61, 174.

Thallium (Lamy) 86, 250. —, Aequiv. dess. (Crookes) 88, 187. (Lamy) 88, 172 u. 376. — :: absol. Aether (Böttger) 90, 156. —, über d. Entdeckung dess. (Crookes) 90, 19. —, Krystallform einiger Salze dess. (De la Provostaye) 88, 178. —, Stellung dess. zu d. übrigen Metallen (Erdmann) 89, 381. — im Nauheimer Sprudel (Böttger) 90, 145. —, Verb. mit organ. Säuren (Kuhlmann) 88, 175. —, Spectrum dess. (Crookes) 88, 171. — im Selenschlamm (Knocke) 88, 192. —, Verb. dess. (Lamy) 88, 172 u. 363. (Böttger) 90, 22. —, Vork. dess. im Bleikammerschlamm u. Darst. aus diesem (Böttger) 90, 22. (Kuhlmann) 88, 444. (Lamy) 88, 376. —, — im Flugstaube (Böttger) 96, 30 u. 151. —, — in Mineralwässern als Begleiter d. Cäsiums u. Rubidiums (v. Dems.) 89, 378. 90, 145 u. 478. — im Tellur (Werther) 88, 180.

Thalliumalaun (Lamy) 88, 375.

Thalliumalkohol (v. Dems.) 88, 173 u. 369.

Thallium chlor ür (v. Dems.) 88, 174 u. 372.

Thallium cyanür. (Crookes) 88, 171. (Kuhlmann) 88, 178. (Lamy) - 88, 374.

Thalliumeisencyanür (Crookes) 88, 170. (Kuhlmann) 88, 178.

Thalliumjodür (Crookes) 88, 170.

Thalliumoxyd (v. Dems.) 88, 169. (Lamy) 88, 173. —, äpfelsaur. (Kuhlmann) 88, 177. —, ameisensaur. (v. Dems.) 88, 177. —, benzoësaur. (v. Dems.) 88, 177. —, citronensaur. (Kuhlmann) 88, 177. (De la Provostaye) 88, 180. —, cyans. (Kuhlmann) 88, 178. —, essigs. (v. Dems.) 88, 177. (De la Provostaye) 88, 180. —, harnsaur. (Kuhlmann) 88, 177. —, kohlensaur. (Crookes) 88, 170. (Kuhlmann) 88, 175. (Lamy) 88, 174 u. 374. (De la Provostaye) 88, 180. —, oxals. (Kuhlmann) 88, 176. (De la Provostaye) 88, 180. —, oxals. (Kuhlmann) 88, 176. (Lamy) 88, 375. —, pikrins. (Kuhlmann) 88, 178. —, salpetersaur. (Lamy) 88, 375. —, schwefelsaur. (Crookes) 88, 170. (Lamy) 88, 174 u. 375. — Thonerde, schwefelsaur. (Lamy) 88, 375. —, traubensaur. (Kuhlmann) 88, 177. —, , , Krystallform dess. (De la Provostaye) 88, 178. —, valerians. (Kuhlmann) 88, 177. —, , weinsaur. (v. Dems.) 88, 177. —, , , Krystallform dess. (De la Provostaye) 88, 179.

Thalliumperchlorür (Lamy) 88,373.

Thalliumperoxyd (v. Dems.) 88, 370.

Thallium protobrom ür (v. Dems.) 88,374.

Thallium protojodur (v. Dems.) 88, 374.

Thallium protoxyd (v. Dems.) 88, 367.

Thallium saure (Crookes) 88, 169.

Thallium sesquichlor ür (Lamy) 88, 175 u. 373.

Thallium suboxyd (Crookes) 88, 169.

Thallium sulfid (Böttger) 90, 152.

Thalliumsulfuret (Lamy) 88, 374.

Thau, Ammoniakgeh. dess. (Boussingault) 61,118. —, Jodgeh. dess. (Chatin) 64, 312. s. a. Wässer, atmosphär.

Thee, Rubidium in dems. (Grandeau) 86, 253.

Theeblätter, Kaffeeblätter, Surrogat ders. (v. d. Corput) 64, 248.

Theer d. Buchen, Kreosot aus dems. (Hlasiwetz) 75, 1. —, Verarbeit. auf Oele u. Paraffin (Vohl) 75, 292. —, Prod. aus dems. (Shand u. Lean) 61, 241. — s. a. Kohlentheer.

Theerwasser, Ammoniak u. Essigsäure aus dems. (Vohl) 75, 296. s. a. Gaswässer.

Thein, Formel dess. (Gentele) 79, 243. —, Geh. d. Paraguay-Thees (Rammelsberg) 83, 372.

Theobromin, Formeldess. (Gentele) 79,246. —, ist sublimirbar (Keller) **64**,190.

Theorie, Wasser-, Aether- u. Säure- (Gerhardt) 62, 254. (Kolbe) 62, 289. (Williamson) 63, 366. — v. Williamson (Wrightson) 62, 287.

Thermalwasser v. Balaruc-les-Bains (Béchamp u. Gauthier) 88,320. s. a. Mineralwässeranalysen.

Thermographie (Nièpce) 81, 123.

Thermolyse (Schönbein) 65, 154.

Thermophyllit (Hermann) 73, 213. 74, 299. —, Anal. dess. (Northcote) 76, 253.

Thermosynthese (Schönbein) 65, 163.

Thiacetinsaure (Kekulé) 62, 462.

Thiacetonin (Städeler) 78,158.
Thiacetsäure (Ulrich) 77,362. — s. a. Sulfacetyl etc.

Thialdin, zur Geschichte dess. (Hofmann) 72,270. —, Leucin aus dems. (Gössmann) 63, 190.

Thianisoinsäure (Städeler u. Wächter) 83, 185. s. a. Sulfanisoinsaure.

Thiercaseïn s. Caseïn.

Thierische Substanz., trockene Destillat. ders. (Anderson) 64, 449. 65, 280. — s. a. stickstoffhalt. Subst.

Thierkörper, über Vivianitbild. in dems. (Schiff) 74, 72.

Thierkohle, Reinig. ders. (Bobierre) 75, 318. —, Werthbest. (Corenwinder) 61, 57. —, Wiederbelebung (Pelouze) 64, 498.

Thioformsäure (Hurst) 87, 125.

Thioformylsäure (Limpricht u. Ritter) 68, 157.

Thionylamid (Schiff) 71,283.

Thionylchlorid (v. Dems.) 71, 283.

Thjorsauit (Hermann) 74, 301.

Thiosinammin:: Jodathyl (Weltzien) 65, 318.

Thiosinathylammonium jodid (v. Dems.) 65, 318.

Thiotoluolsäure (Hilkenkamp) 66, 347. s. a. Sulfotoluolsäure etc. Thone, Anal. versch. plast. (Czjžek) 83, 365. (Hunt) 62, 176. —, feuerfeste v. Glascote (Hambly) 68, 122. —, —, prakt. Verfahr. z. Best. d. Güte ders. (Bischof) 84, 354—368. —, Titan in dens. (Riley) 79, 63. —, französ., Vanadingeh. ders. (Deville) 84, 255. (Beauvallet) 84, **256**.

Thonerde, Wirk. ders. als Beizmittel beim Färben (Erdmann) 76, 385. 78, 287. —, Trenn. v. d. Beryllerde (Hofmeister) 76, 1. —, Best. u. Trenn. ders. (Mitscherlich) 83, 455. —, Nachweis. mittelst Carminsäure (Luckow) 90, 399. —, dialyt. Verh. ders. (Graham) 87,80. — u. Eisenoxyd, Trenn. v. CaO, MgO u. MnO (Rose) 84, 27. —, Trenn. v. Eisenoxyd (Chancel) 74, 471. (Gunning) 62, 319. (v. Kobell) 62, 97. (Weeren) 64, 60. —, — u. Magnesia (Richter) 64, 378. —, — mittelst Aethylamin (Sonnenschein) 67, 148. —, Einfl. auf Gährung (Leuchs) 82, 459. —, Salze ders. :: Gallus- u. Gerbsäure (Calvert) 64, 448. —, geglühte :: Schwefelsäure (Mitscherlich) 81, 110. —, industrielle Darst. ihrer Salze (Gaudin) 85, 516. —, Geh. d. Lycopod. denticul. (v. Solms-Laubach) 70, 373. — :: Phosphorchlorid (Weber) 76, 408. —, Trenn. ders. v. Phosphorsäure (Arendt u. Knop) 70, 393. —, React. d. Salze ders. (Pisani) 83, 267. —, lösl. bas. Salze ders. (Ordway) 76, 21 u. 23 —, chem. Technologie ders. (Czjžek) 83, 363. —, Trenn. u. Best. (Mitscherlich) 83, 455. —, voluminometr. Best. ders. in Alaun u. schwefelsaur. Thonerde (Erlenmeyer u. Lewinstein) 81, 254. —, Zusammens. ihrer Verb. (Rammelsberg) 65, 181. — s. a. Aluminate u. Aluminium.

Thonerde [Salze]; — -Ammoniak, molybdänsaur. (Struve) 61, 455. —, borsaur. (Rose) 62, 32. —, essigsaur. (Crum) 61, 390. (Lenssen) 85, 89. (Ordway) 76, 23. (Tissier) 76, 505. — -Kali, chromsaur. s. Chromalaun. — -—, molybdänsaur. (Struve) 61, 452. —, schwefelsaur. s. Alaun. — -Kalk, natürl. kohlensaur. (J. H. u. G. Gladstone) 88, 350. —, kohlensaur. (Barrat) 82, 61. (Parkman) 89, 116. (Wallace) 76, 310. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 315. —, molybdänsaur. (Gentele) 81, 414. — -Natron, molybdänsaur. (Gentele) 81, 413. — -—, oxalsaur. (Lenssen u. Löwenthal) 86, 314. —, saur. phosphorsaur., zur Raffinat. d. Zuckers (Daubeny) 75, 255. —, piperinsaur. (v. Babo u. Keller) 72, 63. —, schwefelsaur. (v. Hauer) 63, 431. —, — :: Alkohol (Reynoso) 69, 55. —, —, Anal. ders. (Rammelsberg) 65, 182. —, —, z. Darst. d. essigsaur. (Lenssen) 85, 89. — -Thalliumoxyd, schwefelsaur. (Lamy) 88, 375. —, wolframsaur. (Lotz) 63, 214.

Thonordebeizen:: Gallus-u. Gerbsäure (Calvert) 64, 448. —, Wirk. ders. (Erdmann) 76, 385. 78, 287.

Thonerdehydrat (Crum) 61, 390. —, Bildung u. Eigensch. dess. (Mitscherlich) 83, 468. — u. Thonerdesalze, Anwend. ders. bei den Anal. v. Pflanzentheilen (Rochleder) 71, 414.

Thonerde-Natron, Beizmittel für Buntdruck (Higgin) 61, 122.

Thonerdesuperphosphat s. Thonerde, saur. phosphorsaur. Thonschiefer, Anal. dess. (Carius) 65, 118. (Kjerulf) 65, 190.

Thonsteinporphyr, Lösung dess. durch Wasser etc. (Dietrich) 74, 135.

Thonwaaren, Fabrik. ders. (Czjžek) 83, 365.

Thorerde, Aequiv. u. Verb. ders. (Chydenius) 89, 464. —, krystallis., Versuche dies. darzustell. (Nordenskjöld u. Chydenius) 81, 207.

Thorium, metall. (Chydenius) 89, 468.

Thuja occidentalis, über dies. (Kawalier) 64, 16. —, gelbe Farbstoffe d. grünen Theile ders. (Kawalier) s. Rochleder, 74, 8. —, Gerbsäure ders. (v. Dens.) 74, 19.

Thujetin (v. Dens.) 74, 12.

Thujetinsäure (v. Dens.) 74, 14.

Thujigenin (v. Dens.) 74, 15.

Thujin (Rochleder) 72, 387. (Kawalier u. Rochleder) 74, 10.

Thuringit (Hermann) 74, 298.

Thymerd (Lallemand) 62, 297.

Thymin, Basis in d. Thymusdrüse (v. Gorup-Besanez) 62,103.

Thymol:: Essigsaure (Berthelot) 90, 45.

Thymotinsaure (Kolbe u. Lautemann) 82, 209.

Thymoyl (Lallemand) 62, 295.

Thymoylol (v. Dems.) **62**, 297.

Thymusdruse, organ. Basis in ders. (v.. Gorup-Besanez) 62, 102.

Tinkalzit, Anal. dess. (Salvétat) 83, 492. — von Peru, Anal. dess. (Phipson) 83, 491.

Tinte zum Copiren (Böttger) 76, 237. —, Kiesel- (Kuhlmann) 67, 201. —, rothe, zum Zeichnen d. Wäsche, 64, 501.

Titan im Sphärosiderit (Bödecker) 66, 190. — :: Stickstoff (Wöhler u. Deville) 73, 104. —, Verb. (Weber) 90, 212. —, —, Formeln ders. (Kopp) 68, 444.

Titan-Aluminium (Michel) 82, 238,

Titan-Aluminium-Silicium (Wöhler) 80, 255.

Titanbromid, Siedepunkt dess. (Duppa) 68, 253.

Titanchlorid, Verb. dess. mit Cyanathyl, -methyl, -amyl u. -phenyl (Henke) 75, 204 u. 205. —, — mit salpetriger Säure (Weber) 89, 151. —, Siedepunkt dess. (Duppa) 68, 253. — :: Stickoxyd (Hampe) 90, 308.

Titaneisen, vergleich. Anal. dess. (Rammelsberg) 74, 451. —, Vork. am Lorenzstrom (Hunt) 82, 512. — v. Mersey (Edwards) 71, 124. — :: Phosphorchlorid (Weber) 76, 409. —, schwedisch. (Igelström) 64, 62.

Titaneisenfluorür (Weber) 90, 214.

Titanfluornickel (v. Dems.) 90, 215.

Titanjodid (v. Dems.) 90, 214.

Titanit, homoomorph mit Keilhauit (Hermann) 74, 273.

Titansaure, dialyt. Verh. (Graham) 87,82. —, Darst. d. krystallis. (Wöhler u. Deville) 74, 160. —, isomere Modificat. ders. (Weber) 90,212. — :: Phosphorchlorid (v. Dems.) 76, 408. —, Verb. mit Schwefelsaure (Warren) 75, 363. —, Best. kleiner Mengen ders. in Silicaten (Scheerer) 78, 314. —, Erkenn. in d. Perle u. Vork. in feuerfesten Thonen (Riley) 79, 63. — u. Zirkonerde v. Eisenoxyd zu trenn. (Stromeyer) 80, 379.

Titansesquifluorür (Weber) 90, 214.

Titanstickstoff, neue Bildungsart dess. (Wöhler) 73, 189. (Wöhler u. Deville) 73, 104.

Titan-Vanadin im Sphärosiderit (Bödecker) 66, 190.

Titriren s. Voluminometrie.

Töpferthon v. Krottensec, Anal. dess. (Czjžek) 83, 366.

Tolen (Scharling) 67, 421.

Toluaminsäure, Verb. ders. mit Säuren (Cahours) 72, 112. — :: salpetriger Säure (Griess) 79, 210.

Tolubalsam (Scharling) 67, 421.

Toluen, Chlorderiv. dess. (Naquet) 90, 115.

Tolueugenyl (Cahours) 73, 261.

Toluidin (Ritthausen) 61, 78. — :: Jodathyl (Morley u. Abel) 64,

79. — :: Phenylsäure (Béchamp) 83, 512.

Toluol [Benzoen] (Scharling) 67, 423. —, Umwandl. in Benzoealkohol u. Toluylsäure (Cannizzaro) 67, 270. —, Darst. (Ritthausen) 61, 77. —, Säure aus dems. (Fittig) 83, 446. —, Siedepunkt dess. (Church) 65, 383. — s. a. Benzoen.

Tolursäure aus Toluylsäure im thier. Organism. gebildet (Kraut)

69, 197.

Toluyl:: Chlor (Church) 82, 128. —, Verb. dess. (Sell) 90, 373.

Toluyläthylharnstoff (v. Dems.) 90, 375.

Toluylendiamin u. Verb. dess. (Hofmann) 87, 222.

Toluylharnstoff (Noad) 61, 252.

Toluylsäure, a- — (Strecker u. Möller) 79, 470. — aus Toluol (Cannizzaro) 67,270. —, Tolursäure aus ders. im Organism. gebild. (Kraut) 69, 197. —, isomere (Cannizzaro) 84, 185. 88, 328.

Toluylsuccinamid (Sell) 90, 375.

Topas, Glühverlust (Deville u. Fouqué) 62, 79. —, künstl. Bild. dess. (Deville u. Caron) 86, 35. —, röthl., Pleochroismus dess. (v. Kobell) 69, 249. —, staurosk. Verh. dess. (v. Dems.) 65, 330.

Topfstein (Hermann) 74, 309.

Torbanehill-Mineral s. Boghead-Kohle.

Torf, basische Destillationsprod. dess. (Church u. Owen) 83, 224. -, trockene Destillat. dess. (Sonnenschein) 67, 142. (Vohl) 68, 504. 75, 289. — u. Torfkohle, Werth ders. für landwirthschaftliche Zwecke (Davy) 68, 382. —, chem. Unterschiede dess. v. and. fossil. Breakstoffen (Frémy) 88, 62. –, Zusammens. dess. (Hoffmann) 88, 206.

Torflager v. Awandus (Petzholdt) 83, 1. 86, 471. — v. Rathshof (v. Dems.) 86,478.

Torfmoore, zur Naturgesch. ders. (v. Dems.) 86, 471.

Torpedo, Untersuch. der elektr. Organe dess. (Schultze) 82, 1.

Traganth :: Pigmentlös. (Maschke) 76, 49.

Trapa natans, bedeut. Eisen- u. Mangangeh. ders. (v. Gorup-Besanez) 70, 240. —, Aschenanal. (v. Dems.) 84, 250.

Traubenkrankheit, Fünffach-Schwefelcalcium, ein Mittel gegen

dies. (Price) 61, 62.

Traubensäure aus Desoxalsäure (Löwig) 84, 3. —, Bild. künstl. aus Dulcin (Carlet) 82, 117. —, Verh. bei d. Gähr. (Pasteur) 73, 459. —, Krystallform ders. (Rammelsberg) 67, 50. —, Bild. durch Einwirk. v. Salpetersäure auf Kohlenhydrate (Hornemann) 89, 283. —, — aus Mannit u. Salpetersäure (Carlet) 87, 238. —, staurosk. Verh. ders. (v. Kobell) **68**, 228.

Traubenzucker, chem.-reiner, Darst. dess. (Siegle) 69, 148. — aus d. Kaninchenleber (Berthelot u. de Luca) 81, 188. —, empfindliches Reagens auf dens. (Löwenthal) 73,71. —, Bild. v. Weinsäure aus dems. (Hornemann) 89, 304. — s. a. Zucker.

Traubenzucker-Chlornatrium, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) **69**, 218. -

Traversellit (Hermann) 74, 307.

Treber, chem. Zusammens. u. Nahrungswerth ders. (Ritthausen) 66, 312. —, Anal. d. Asche ders. (Scheven) 66,315.

Trehalose, Zuckerart (Berthelot) 74, 491. —, Verb. mit Säuren (v. Dems.) 77, 3.

Tremolit, Zusammens. dess. (Hermann) 74,297. (Rammelsberg) 73, 426. — v. Gulsjo (v. Dems.) 86, 346.

Triacetin (Berthelot) 62, 134 u. 457.

Triacetylgallussäure (Nachbauer) 72, 436.

Triathylathylenbromurphposhoniumbromid Hofmann) 77, 312.

Triathylathylenphosphammoniumbibromid (Hofmann) 80,

Triäthylamin (v. Dems.) 86, 181. (Lea) 89, 499. — :: Aethylenbromid (Cahours u. Hofmann) 77, 313. — :: Chloressigäther (Hofmann) 87, 216. —, Darst. dess. (v. Dems.) 72, 269 u. 458. —, Trenn. v. Diu. Aethylamin (v. Dems.) 86, 361 u. 363. —, phosphormolybdänsaur. (Seligsohn) 67, 483. —, pikrinsaur. (Lea) 86, 177. —, Salze dess. (v. Dems.) 89,501.

Triathylam monium chlorid (Hofmann) 87, 217. - :: Hitze (v.

Dems.) 86, 181.

Triathylarsin:: Aethylendibromid (v. Dems.) 86, 355. — :: Allylsulfocyanat (v. Dems.) 87, 203. — :: Phenylsulfocyanat (v. Dems.) **78**, 203.

Triāthylenacetat (Würtz) 81, 92,

```
friathylen alkohol (Lourenço) 85, 390. —, Oxydationsprod. dess.
(Würtz) 84, 456.
friäthylglycerin (Reboul u. Lourenço) 83, 254.
friäth ylmeth ylammonium, Dreifach-Jodid dess. (Müller) 76,84.
friäthylnitropetroldiamin (Bussenius u. Eisenstuck) 80,342.
"riäthylphosphin (Cahours) 79, 10. (Cahours u. Hofmann) 70, 365.
— :: Aethylenbromid (v. Dens.) 77, 312. — :: Aethylendibromid
(Hofmann) 87, 390. — :: Aethylendibromur (v. Dems.) 77, 180. — ::
Actylensulfocyanür (v. Dems.) 87, 200. — :: Acthylsulfocyanür (v.
Dems.) 87, 200. —:: Allylsulfocyanat (v. Dems.) 87, 199. —:: Chlor-
essigäther (v. Dems.) 87, 216. — :: Cyanaten (v. Dems.) 87, 204.
-, Darst. u. Verb. dess. (v. Dems.) 87, 175. - u. Deriv. dess. (Ca-
hours u. Hofmann) 77, 305. — :: Jodoform (Hofmann) 83, 122.
:: Phenylsulfocyanür (v. Dems.) 87, 193. — :: Schwefelkohlenstoff
(v. Dems.) 77, 192. 82, 255. 87, 192. — :: Schwefelverb. (v. Dems.)
87, 184. — :: Sulfocyanphenyl (v. Dems.) 76, 248.
riäthylphosphinbioxyd (v. Dems.) 79, 111.
riathylphosphinbromid, -chlorid u. -jodid (Cahours u. Hofmann)
77, 307.
riāthylphosphinoxychlorid (Hofmann) 87, 183.
riathylphosphinoxyd (Cahours u. Hofmann) 77, 307. (Hofmann)
86, 183. 87, 179. —, Verb. dess. mit Zinkjodid (v. Dems.) 87, 177
u. 182.
riathylphosphinoxyd-Zweifach-Chlorplatin (v. Dems.)
87, 182.
riathylphosphinselenid (Cahours u. Hofmann) 77, 307.
riathylphosphinsulfid (v. Dens.) 77, 306. (Hofmann) 87, 185.
riäthylphosphoniumoxyd (v. Dems.) 79, 111.
riāthylpyroglycerin (Reboul u. Lourenço) 83, 251.
riathylstibin:: Allylsulfocyanat (Hofmann) 87, 203. — :: Phe-
nylsulfocyanat (v. Dems.) 87, 203.
riäthyltoluidinoxyd s. Triäthyltoluylammoniumoxyd (Morley
u. Abel) 64, 81.
riathyltoluylammoniumoxyd (v. Dens.) 64, 81.
riāthylvinylphosphoniumoxyd (Cahours u. Hofmann) 77, 313.
(Hofmann) 79, 110.
Fiamide, Allgem. über dies. (v. Dems.) 78, 486. —, metall., Allgem.
über dies. (v. Dems.) 81, 433.
riamine, Allgem. über dies. (v. Dems.) 78, 443.
riaminkobaltsesquioxyd, schwefligsaur. (Künzel) 72, 213.
riam y lamin: Aethylenbromid (Cahours u. Hofmann) 77, 313.
riamylen (Bauer) 84, 262.
rianilin, einfach-nitrirtes - Anilinroth (Kopp) 82,461.
riaxin (Hoppe) 80, 111.
ribenzolamin (Limpricht) 71, 116. (Wicke) 71, 429.
ribenzoycin (Berthelot) 62, 134 u. 457.
ribromhydrin u. d. damit isomeren Verb. (v. Dems.) 73, 78. (Ber-
thelot u. de Luca) 70, 363.
ribrom-β-Orcin (Stenhouse) 88,251.
ributyrin (Berthelot) 62, 134 u. 456.
icapronylamin (Gössmann u. Petersen) 71, 171. (Petersen) 71,
190.
cich al cit (Hermann) 73, 212.
'ichloracetal (Lieben) 71, 439.
'ichloraceton (Städeler) 78, 155 u. 156.
ichloräthylsulfid (Guthrie) 87, 274.
```

Trichlo de drin (Berthelot u. de Luca) 72,318. —, Zersetz. des (Berthelot) 71,433.

Trichlortoluen (Naquet) 90, 115.

Triglycerinalkohol (Reboul u. Lourenço) 83, 252.

Triglykolamidsäure (Heintz) 85,297.

Trihydrocarboxylsäure u. Salze ders. (Lerch) 87, 366, 368 u. 37 Trijodoxyd (Kämmerer) 83, 82.

Trimargarin (Berthelot) 62, 452.

Trimercurammonium (Schmieder) 75, 133.

Trimethyläthylammonium, Dreif.- u. Fünff.-Jodid dess. (Mülle 76, 84.

Trimethyläthylenbromürammoniumbromid (Cahoursu. Homann) 77, 313.

Trimethylamin:: Aethylenbromid (v. Dens.) 77, 313. —, Elektro dess. (Hofmann u. Buff) 80, 319. — in d. Häringslake (Winkles) 687. —, Fäulnissprod. d. Hefe (Hesse) 71, 481. (Müller) 70, 67. —, jed wasserstoffsaur. (Diez) 63, 56. — im Menschenharn (Dessaignes) 7, 502. — in d. Runkelrübenblättern (Hesse) 70, 60. — im Weizenbras (Ritthausen) 88, 147. —, ein Zersetzungsprod. d. Zimmtöls (Gössmann 70, 288.

Trimethylamylammonium, Dreifach-Jodid dess. (Müller) 76,4 Trimethylphosphin (Cahours) 79, 10. (Cahours u. Hofmann) 71 365. —, Deriv. dess. (v. Dens.) 77, 310. — :: Schwefelkohlenstel (Hofmann) 87, 192. — u. Verb. (v. Dems.) 87, 206.

Trimethylphosphinoxyd (Cahoursu. Hofmann) 77, 310. (Hofmann) 87, 206.

Trimethylvinylammoniumoxyd (Cahours u. Hofmann) 77,314 Trinaphthylphosphamid (Schiff) 70,279. 71, 162.

Trinitroacetonitril aus Isocyanursäure (Schischkoff) 70, 482. – Deriv. dess. (v. Dems.) 84, 239—244. –, Zersetz. dess. (Schischkoff u. Rösing) 73, 162.

Trinitrodulcin (Béchamp) 82, 122.

Trinitrokresylsäure (Duclos) 77, 198.

Trinitropetrol (Bussenius u. Eisenstuck) 80,340.

Trinitrophensäure (Fritzsche) 73, 299.

Trinitrophenyl, Azotür u. Chlorür dess. (Pisani) 64, 42.

Trinitrophenylsäure aus Isatin (Hofmann) 82, 384. —, Zers. den (Hlasiwetz) 77, 385.

Trinitroxylol aus Rængoon-Theer (Müller u. Warren de la Rus) 70, 302.

Trinkwasser s. Wässer.

Trioleïn (Berthelot) 62, 134 u. 454.

Trioxacetulminsäure (Hardy) 89, 448.

Trioxathylenamin (Würtz) 86, 422.

Tripalmitin (Berthelot) 62, 453.

Triphenylamin, Zersetzungsprod. d Zimmtöls (Gössmann) 70,30

Triphenylphosphamid (Schiff) 71, 162.

Triphosphamid (v. Dems.) 71, 161.

Triphosphomethylamin, -athylamin u. -amylamin (Cahours thofmann) 68, 49.

Triphylin v. Bodenmais (Oesten) 78,379. —, Cäsium u. Rubidin in dems. (Blake, jr.) 88, 192. —, Zusammensetz. dess. (Herman, 74, 288.

Triplit v. Peilau (Bergemann) 79,414. —, Zusammens. dess. (Hormann) 74, 288.

Trischwefelallyl (Löwig) 79, 447.

Tristrarin (Berthelot) 62, 451.

Trisuccinamid (Gerhardt u. Chiozza) 62, 53.

Trithionsäure, Bild. u. React. ders. (Chancel u. Diacon) 90, 56.

Tritocatechusäure (Strecker) 85, 56.

Trivalerin (Berthelot) 62, 134 u. 455.

Trivanadinnitrat (Uhrlaub) 73, 379.

Trocknen d. zu analysirend. Subst. (Rochleder) 66, 208. — u. Wägen d. Niederschläge (Mène) 74,445.

Trona, krystall, künstl. (Hermann) 72, 26.

Tropaeolsäure, Nichtexistenz ders. (Rochleder) 72, 394.

Tscheffkinit (Dana) 63, 473.

Tuche, Unterscheid. d. ächt u. unächt schwarz gefärbt. (Pohl) 64,51. Türkisblau für Porcellan (Gentele) 82,58.

Türkischrothfärberei, Oele, welche in ders. verwandt werden · (Pelouze) 69, 459.

Tunicin, Umbild. dess. in Zucker (Berthelot) 76, 373.

zurfol, Destillationsprod. eines Moostorfes (Vohl) 77, 205.

Turmalin, Anal. dess. (Mitscherlich) 86, 1. —, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 3. (Herapath) 62, 367. —, natürl. (Dana) 63, 473. — :: Schwefelsäure u. Aufschliess. dess. (Mitscherlich) 81, 114. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 276.

Tyrit, Anal. dess. (Forbes u. Dahll) 69, 354. —, Beschreibung dess. (v. Dens.) 66, 446. —, Diansäure in dems. (v. Kobell) 83, 110. —,

Zusammens. dess. (Rose) 86, 26.

Tyrosin, Darst. u Eigensch. (Städeler) 83, 171. —, — u. React. dess. (Erlenmayer u. Schöffer) 80,358. — in Drüsensäften (v. Gorup-Besanez) 68, 166. —, Erkenn. dess. (Scherer) 70, 406. — :: Reagent. (Wicke) 71, 187. (Erlenmayer u. Schöffer) 80, 358. (Städeler) 83, 171. - :: übermangansaur. Kali (Neubauer) 74, 371. —, Zersetz. dess. (Fröhde) 79, 483. —, ration. Zusammens. dess. (Gibbs) 74, 95. Tyrosinschwefelsäure (Städeler) 83, 178.

U.

Ueberbrom säure (Kämmerer) 90, 190.

Ueberchlorrubian (Schunck) 67, 157. 70, 178.

Ueberchlorsäure, Hydrate ders. (Roscoe) 87, 106. —, Krystallform d. Salze ders. (Marignac) 69, 60. —, Einfl. d. schweflig. Säure auf d. Bleichvermög. ders. (Schönhein) 89, 1.

Deberchromsäure (Aschoff) 81, 401 u. 487.

Uebergangskalk, Anal. dess. (v. Bibra) 90,424.

Uebermangansäure:: Ammoniak (Schönbein) 75, 99. —, Darst. ders. (Terreil) 90, 204. —, — d. Salze ders. (Böttger) 90, 157. —, Eigensch. ders. (Thénard) 69, 58. —, optisch. Verh. d. Salze ders. (Hoppe-Seyler) 90, 303. —, acidipath. Oxydationsagens (Lenssen) 82, 293. — :: Platinmohr (Schönbein) 75, 101. — :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 77, 131. —, Zusammens. ders. (Phipson) 80, 122. (Gorgeu) 80, 123. (Aschoff) 81, 29. (Machuca) 81, 40. — s. a. Kali, übermangansaur.

Ulmin substanzen (Hardy) 86, 125. — aus Aceton (v. Dems.) 89, 447. Ultramarin, über dass. (Wilkens) 69, 417. —, Ursache der blauen Farbe dess. (Stölzel) 68, 296. —, Zusammens. dess. (Böckmann) 84,

369. (Breunlin) 68, 299.

Umbelliferon (Zwenger) 82, 199. — aus Galbanum (Hlasiwetz u. Mössmer) 86, 161.

Umkehrung der Spectra (Kirchhoff) 80, 480. (Tyndal) 85, 261.

Unionit (Brush) 75, 456.

Unterbromige Säure (Dancer) 88,426.

Unterchlorige Säure:: Aethylen, Amylen, Ceten, Benzol, Citraconsäure (Carius) 90, 178. — :: wasserfreier Essigsäure (Schützenberger) 88, 1. —, Hydrat, Verb. mit organ. Körp. (Carius) 90, 178. —, alkalipath. Oxydationsagens (Lenssen) 81, 281. —, Verb. mit Schwefelsäure (Schützenberger) 87, 357. — im Stinkflusse v. Wölsenderf (Schafhäutl) 76, 129. (Schönbein) 74, 325. — s. a. Flussspath v. Wölsendorf. —, Salze ders. :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 77, 269.

Unterchlorsäure, Darst. ders. (Calvert u. Davies) 77, 501. — and jodometr. Wege zu analys. (Cohn) 83, 53. — :: schwefliger Saure (Lenssen u. Löwenthal) 86, 211. — :: Zinnoxydul (v. Dens.) 86, 211.

Unterjodige Säure (v. Dens.) 86, 216.

Unterniob, Verb. dess mit Chlor u. Fluor (Rose) 78, 183.

Unterniobsäure (v. Dems.) 74, 461. 81, 212. —, Salze ders. (v. Dems.) 82, 365. s. a. Diansäure.

Unterphosphorige Säure :: Chamaleon (Péan de St. Gilles) 78, 472.

Untersalpetersäure, Dampfdichte ders. (Wanklyn u. Playfair) 88, 341. —, Entsteh. ders aus Luft durch Elektricität (Böttger) 73, 494. — :: Kupfer- u. Eisenoxydul (Lenssen) 82, 50. —, Prüfung auf dies. bei Gegenw. organ. Subst. (Löwe) 74, 353. — s. a. Salpetersäure, salpetrige, u. Stickstoff, Verb. dess. mit Sauerstoff.

Unterschwefelniob (Rose) 81, 221.

Unterschwefelsäure, Best. ders. mit Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73,471. —, Doppelsalze ders. (Kraut) 84, 124. —, Salze fors. (v. Hauer) 80, 229.

Unterschweflige Säure, Anwend. d. Salze ders. in d. Anal. (Chancel) 74, 471. —, Best. ders. mit Chamäleon (Péan de St. Gilles) 73, 471. —, Doppelsalz ders. (Peltzer) 90, 126. —, Eigensch. d. aus deraabgesch. Schwefels (Cloëz) 74, 206.

Upasgift (Mayer) 65, 502.

Uralit [Hornblende], Anal. eines schles. (v. Rath) 66, 450. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 297.

Uramil aus Murexid (Beilstein) 76,82.

Uran, Darst. dess. (Peligot) 68, 184. —, Trenn. v. Eisen (Pisani) 83, 267. —, Eigensch. d. Salze dess. (Arendt u. Knop) 71, 68. — s. s. Uranoxyd.

Uranchlorid :: salzsaur. Chinolin (Williams) 67, 317.

Uranerze, Joachimsthaler, Gewinn. d. Vanadins aus dens. (v. Hauer) 69, 118.

Urangelb, fabrikm. Darst. (Patera) 61, 397.

Uranit v. Autun (Pisani) 85, 186.

Uranochalcit, Anal. dess. (Hermann) 76, 321. Uranoniobit, Anal. dess. (v. Dems.) 76, 326.

Uranoxyd, Darst. dess. (Kessler) 73, 483. —, lösl. bas. Salze (Ordway) 76, 23. —, essigsaur. Doppelsalze (Weselsky) 75, 55. —, React. d. Salze (Pisani) 83, 267. —, Salze, Eigensch. ders. (Arendt u. Knop) 71, 68. —, —, Fluorescenz ders. (Werther) 65, 349. —, —, z. Phosphorsäurebest. (Arendt u. Knop) 70, 385. s. a. Uranoxyd, essigsaur. —, Fäll. durch Schwefelammon b. Gegenw. v. Ammon u. sein. Salzen (Fresenius) 82, 272.

Uranoxy'd [Salze]; — -Ammoniak, kohlensaur., Krystallform dess. (Keferstein) 69, 303. — -Cadmiumoxyd, essigsaur. (Weselsky) 75,61. —, essigs., zur Best. d. Phosphors. (Arendt u. Knop) 69, 401. 70, 385. 71, 68. —, —, zur volum. Best. d. Phosphorsaure (Pincus) 76, 104.

lalk, essigsaur. (Weselsky) 75, 60. — -Kobaltoxydul, essigsaur. ems.) 75, 58. —, kohlensaur. (Parkman) 89, 119. — -Lithion, saur. (Scheibler) 67, 487. — -Magnesia, essigsaur. (Weselsky)). — -Manganoxydul, essigsaur. (v. Dems.) 75, 59. — -Nickelul, essigsaur. (v. Dems.) 75, 57. —, salpetersaur. :: Elektrici-Warme (Nièpce) 84, 422. —, —, Phosphorescenz dess. (Phip-80, 128. —, —, Anwend. in d. Photographie (Hagen) s. Magnus, 7. (Nièpce) 74, 238. —, schwefelsaur. :: Alkohol (Reynoso) 69, - - Strontian, essigsaur. (Weselsky) 75, 61. — - Zinkoxydul, essig-(v. Dems.) 75, 58.

pecherz, Anal. (v. Hauer) 61, 391. (Hermann) 76, 323.

ilicate, Zusammens. ders. (v. Dems.) 76,320.

s. Curare.

, Beschreib. dess. (Forbes u. Dahll) 66, 445.

s. Harn.

k, Anal. dess. (v. Bibra) 90, 424.

imatin (Harley) **64**, 264.

ı, Zusammens. dess. (Hlasiwetz) 66, 123.

V.

al (Ebersbach) 75, 206. (Limpricht) 65, 507. — :: Chlor (Kün-80, 445. — :: Kalk (Fittig) 80, 440. —, Leucin aus dems. (Limpricht) 12. —, Zersetzungsprod. d. Leucins (Strecker) 72, 121. —, Verb. Säuren (Guthrie u. Kolbe) 77, 491. —, Valeraldin aus dems. kinson) 62,286.

alaldehyd, Darst. dess. (Limpricht u. Ritter) 68, 159. (Ebers-

) 75, 206. — :: Zinkäthyl (Beilstein u. Rieth) 90, 221.

alammoniak, Valeraldin aus dems. (Beissenhirtz) 62, 285.

aldehydchlorür (Ebersbach) 75, 207.

aldin (Beissenhirtz) 62, 285. (Parkinson) 62, 286.

anilid (Gerhardt) 61, 307.

ianaldehyd (Debus) 81, 84.

iansāure:: Brom (v. Gorup-Besanez, Klincksieck u. Naumann) i74. —, gebromte Producte aus ders. (Cahours) 88, 54. — :: erin (Berthelot) 62, 454. —, Oxydationsprod. des Legumins nde) 77, 296. —, Metaldehyd ders. (Limpricht) 65, 506. — :: mangansaur. Kali (Neubauer) 74, 369. -, Umwandl. ders. (Phip-88, 383. —, wasserfreie (Gerhardt) 61, 297.

odichlorhydrin (Berthelot) 62,459.

olactinsaure - Aethylmilchsaure (Boutlerow) 85, 186.

on (Ebersbach) 75,206.

ureļd (Zinin) 62,365. ylbromür, Darst. dess. (Béchamp) 68, 492.

ylharnstoff (Moldenhauer) 65,247.

yljodür (Cahours) 71,349.

lin im Bohnerz (Böttger) 90,33. — in französ. Eisenerzen u. 1 (Deville) 84, 255. (Bcauvallet) 84, 256. — im Gelbbleierz (Wöh-71, 447. — :: Jodathyl (Hallwachs u. Schafarik) 76, 141. —, me-Darst. dess. (Schafařik) 76, 153. — im Sphärosiderit (Bödeker) 90. —, Verb. dess. mit Stickstoff (Uhrlaub) 73, 378. —, Gew. aus achimsthaler Uranerz. (v. Hauer) 69, 118. —, aus vanadinhalt. stand. (Schafarik) 90, 8.—, Verb. dess. (v. Dems.) 76,142. linbleierz [Descloizit?] (Smith) 66, 433.—, Krystaliform u. mmens. dess. (Rammelsberg) 68, 244.

Vanadinbromid (Schafařik) 90,6.

Vanadin-Gummit, Zusammens. dess. (Hermann) 76,328.

Vanadinnitrat (Uhrlaub) 73, 379.

Vanadinoxychlorid (Schafarik) 76, 151.

Vanadinoxydul (v. Dems.) 90, 1. —, specif. Volum. dess. (v. Dems.)

90, 14.

Vanadinsäure, Dichte u. Atomvolum, ders. (Schafařik) 76, 144. — Hydrat ders. (v. Hauer) 80, 330. —, specif. Volum. ders. (Schafařik) 90, 3 u. 14. —, Salze ders. mit Strontian (v. Hauer) 76, 156. —, Verk. ders. (v. Dems.) 69, 385. 80, 324. —, Vork. (Damour) 62, 250. —, Lenn. durch Wasserstoffsuperoxyd (Werther) 83, 195.

Vanadinsulfid (Schafarik) 90, 5. —, specif. Volum. dess. (v. Dems

90, 14.

Vanadinsuperbromid (v. Dems.) 76, 152.

Vanadinsuperchlorid (v. Dems.) 76,146.

Vandykit, eine zu Malerfarben verwandte Mineralspecies (Rowney 71, 120.

Vegetation, Wirk. d. Salpeters auf dies. (Boussingault) 68, 508. —

d. Nitrate auf dies. (Ville) 68, 134. —, Untersuch. über (Boussingault)

singault) 62, 108. 63, 418.

Vegetationsversuche, über d. dabei bisher befolgten Untersachungsmeth. (Sachs) 82, 373. (Knop) 81, 321. — mit Tabak (Schlesing) 81, 143. s. a. Pflanzenchemie.

Ventil v. Glas (v. Babo) 73, 119.

Veratrin, Erkenn. dess. (Otto) 70, 119. —, Zusammens. dess. (Merck) 66, 343.

Veratrinsäure (v. Dems.) 74, 503.

Veratrol (v. Dems.) 74, 504. 76, 98.

Veratrumsäure (v. Dems.) 76, 98.

Verbrennlichkeit d. Zeuge, Salze diese zu verringern (Versmatt

u. Oppenheim) 80, 433. — d. Tabaks (Schlösing) 81, 143.

Verdampfung des destillirten Wassers auf glatten Flächen (Genth)

75, 237.

Vergolden d. Aluminiums (Tissier) 78, 490. — d. Glases (v. Lieble)

68, 316. (Petitjeans) 70, 187.

Verkieselung [künstl. Steine] (Kuhlmann) 67, 193. — versch. Meneralien durch Wasserglas (v. Dems.) 69, 334. — d. Mörtel u. hydrad. Kalke (v. Dems.) 81, 246.

Vermiculit (Hermann) 74,298.

Verplatiniren d. Glases (Dullo) 78, 367. (Petitjeans) 70, 187. — d.

Metalle (Böttger) 68, 368.

Verseifung mittelst alkohol. Alkalilös. (Pelouze) 65, 305. — d. Fette durch wasserfreie Carbonate (Scheurer-Kestner) 83, 270. — — mit Chlorzink (Krafft u. Tessié du Mottay) 80, 504. — d Oele unter d. Einfl. d. sie in Samen begleitend. Stoffe (Pelouze) 65, 300. — durch wasserfreie Oxyde (v. Dems.) 69, 456. — durch Seifen (v. Dems.) 68, 141. —, Theorie ders. (Bouis) 72, 308.

Versilberung des Glases (v. Liebig) 68, 316. (Petitjeans) 79, 167.

(Vogel) 86, 333.

Vertheilungsrohr (Fresenius) 70,219.

Vertidin (Williams) 62, 468.

Verwandtschaft, chem., Beding., welche dies. modific. (Gladstone) 67, 1.

dtschaftskraft, chem., Versuche über dies. (v. Dems.) 69, a. Affinität.

ıngsprocess, zur Kenntniss dess. (Karsten) 79, 226. — s. a.

ung d. Gusseisens u. Zinks (Roseleur u. Boucher) 65,250. Anal. dess. (Jenzsch) 76,125.

n, Wassergehalt dess. (Magnus) 68, 350. —, Zusammens. dess. in) 70, 321 u. 331. 74, 276. 78, 310. (Rammelsberg) 64, 305. r) 68, 347.

ba, Keimprocess ders. (Schulze) 87, 154.

h-Chlorjod (Kämmerer) 83, 83.

1-Kohlenwasserstoffs. Acetylen.

1-Nitrokohlen stoff, nitrirtes Formen (Schischkoff) 84,239.

adical d. Mesityloxyds (Hlasiwetz) 69, 374.

asen (Hofmann) 82,111.

äthylarsonium, Verb. dess. (v. Dems.) 86, 357.

äthylirte Salze (v. Dems.) 82,113.

äthylphosphonium, Verb. dess. (v. Dems.) 87, 402.

n (Baeyer) 90, 348.

iure (v. Dems.) 90, 342.

album, Aschenbestandth. dess. (Erdmann) 65,504.

, Isomorphie ders. (Weltzien) 63,444.

(Genth) 73, 207. —, amerik. (Rammelsberg) 86, 344. — v. (Struve) 67, 302. — in menschl. Knochen (Nickles) 68, 187. hierkörp. (Schiff) 74, 72.

eren, Anal. (Byschl) 62, 504. —, flücht. Säure ders. (Hof-

7, 409.

neues Mineral (Schmid) 69, 127.

1e Batterie, eine lange wirksam bleibende (Böttger) 68,364.

ı, specif., zur Kenntniss ders. (Schafarik) 90, 12.

ometrie, Apparat zum Füllen d. Büretten (Scheibler) 71, Beiträge zu ders. im Allgem. (de Haen u. Lenssen) 64, 36. 1) 78, 193. 81, 276. 82, 293—313. (Löwenthal) 79, 478. (Luckow) (Mohr) 64, 225. (Streng) 62, 306. s. a. d. betreffend. Artikel oluminometr. Best. dess. —, Verbesserung ders. (Erdmann) (Mohr) 63, 42. —, Einfl. d. Verdünn. (v. Dems.) 73, 186. —, anwendbare Bestimmungsmethode (Streng) 62, 306. —, Oxyu. Reductionsanalysen (Mohr) 64, 225. —, freier Sauerstoff tions- u. Oxydationsanalysen (Kessler) 67, 168. — s. a. Acidi-, Chinino- u. Chlorometrie.

siren d. Oele (Perra) 76, 477. (Roussin) 76, 475. — d. Kaut-

s. d.

äure (Strecker u. Möller) 79,468.

W.

lderbeeröl:: Brom (Williams) 61,20.

. Bienen, Sichtbarmachung d. krystallinisch. Structur dess.) 76,241. —, chines., Oxydationsprod. dess. (Buckton) 73, aus Myrica cerifera, Zusammens. dess. (Moore) 88, 301. —, in Thuja occidentalis enthalt. (Kawalier) 64, 18.

1. Trocknen d. Niederschläge (Mène) 74,445.

chem. Affinität unterstützend (Lenssen) 82, 308. —, chem. lers. (Schönbein) 65, 129. — :: essigsaur. Verb. des Eisen-Péan de St. Gilles) 66, 137. — bei Molecularveränder. (Weber) — u. Wasser :: Glas (Lenssen) 85, 95. — — :: verschied.

Subst. (Sobry) 85, 126. s. a. Destillat., trockene. —, d. bei d. Weingähr. hervorgebrachte (Dubrunfaut) 69, 493.

Wagnerit, Bild. dess. (Deville u. Caron) 76,412. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74,289.

Wallrath, Zusammens. (Heintz) 62, 350 u. 482. 63, 162. 66, 19.

Wanne, pneumatische (Osann) 64, 314.

Warmluftofen für Trocknung u. Abdampfung (Müller) 86, 351. Wässer, atmosphär., Ammoniak in dens. (Boussingault 61, 113. (Lawes u. Gilbert) 64, 443. (Martin) 61, 62. —, —, Jod in dens. (v. Ankum) 63, 257 u. 271. (Chatin) 61, 361. 85, 509. (de Luca) 85, 508. (Marchand) 74, 77. (Martin) 61, 62. —, —, Rückstände d. durch Ackererde gegangenen (Zöller) 76, 12. —, —, Salpetersäure in dens. (Boussiagault) 61, 113. (Lawes u. Gilbert) 64, 443. (Martin) 61, 62. —, artesischer Brunnen (Coste) 71, 401. —, d. artes. Brunnens zu Grenelle: (Payen) 71, 395. — [Brunnenwasser], Anal. dess. (Luckow) 84, 431. (Peligot) 69, 321. 71, 393. —, — von Amsterdam (v. Baumhauer L. v. Moorsel) 82, 475. —, —, grosser Städte, z. Geschichte ders. (Miller) 82, 465. —, — :: Cochenilletinctur (Luckow) 84, 427. —, —, Entition 1. härt. dess. (Campbell) 71, 121. —, —, Best. d. Kohlensäure in dens. (Pettenkofer) 82, 32. —, — :: Metallen (Medlock) 72, 277. —, —, niederländ. (Gunning) 61,139. —, —, Jodgeh. ders. (v. Ankum) 63,25% —, fluorhalt. (Mène) 80, 191. — [Flusswasser], Anal. dess. (Peligot) 69, 321. 71, 393. —, —, jodhalt. niederländ. (v. Ankum) 63, 257. – -, d. Iserflusses in Böhmen (Pohl) 81, 53. -, -, Reinigung durch Kohle u. Sand (Witt) 70, 134. —, —, Best. d. Kohlensäure in demander of the contract of the co (Pettenkofer) 82, 32. —, — :: Metallen, besond. :: Blei (Medlock) 72, 277. —, —, Anal. niederländ. (Gunning) 61, 139. —, —, d. Theme zu verschied. Zeiten (Witt) 70, 139. —, [Meerwasser], Borsäure in dems. (Veatch) 87, 315. —, — :: hydraul. Mörtel (Vicat) 71, 126. 🛶 —, Silber in dems. (Bleckerode) 75, 256. (Field) 71, 516. —, — 🚅 d. todten Meere (Genth) 77, 506. —, meteorische s. atmosphärische — d. Natronsees bei Theben (Willm) 88, 319. —, natürl. s. Brunnes u. Flusswasser. — [Quellwasser] s. Brunnenwasser u. Mineralwiii] seranalysen. — [Regenwasser] s. atmosphärische. — d. gross. Salet sees, Zusammens. ders. (Gale) 61, 254. — d. Seen u. Quellen 💌 Ararat (Witt) 68, 354. — eines vulkan. Sees (Blake) 67, 249. — 4. 4 Wasser u. Mineralwässeranalysen.

Wasser u. Aether :: Gerbsäure (Luboldt) 77, 357. —, saures, bes Destillat. äther. Oele (Hautz) 62,317. — :: Acrolcin (Geuther) 79. 364. — :: Antimonchlorür (Baudrimont) 69, 252. — :: Antimon-Zink Legir. (Cooke jr.) 64, 90. —, Löslichk. d. Arsensäure in dems. bef Gegenw. v. Mineralsäur (Bacaloglo) 83, 111. —, Best. d. ausgeatheil (Pettenkofer) 82, 40. — :: Basalt (Rensch) 63, 317. —, Best. in det z. analysir. Subst. (Rochleder) 66, 208. —, — in leicht oxydabl. Verba (Vohl) 66, 130. — u. Brom :: Fumarsäurc (Kekulé) 88, 37. —, destille Ammoniakgeh. dess. (Le Voir) 84, 326. —, —, Verdampf. dess. polirt. Flächen (Genth) 75, 237. —, Dissociation dess. (Deville) 80 385. —, Elektrol. dess., dabei stattfindende chem. Polarisat. d. neutral Sauerstoffs (Schönbein) 78, 80. — :: neutral. Fetten (Berthelot) 312. —, Gefrier. dess. aus Salzlös. (Rüdorff) 84, 50. 86, 21. — s. a. Eis. — :: Gesteinen u. Erdarten (Dietrich) 74, 129. — :: Glas (Lenssen) 85, 95. (Pelouze) 71, 49. — :: Kieselsäure (Struckmann) 66,162. -, Geh. d. Kleie u. d. Mehls (Frapoli) 64, 34. - :: Knochen (Wohr ler) 68, 126. — kochendes :: Schwefel (Girard) 90, 52. —, Best. & freien Kohlensäure in dems. (Pettenkofer) 82, 32. —, kohlensäurehalt. :: Eisen (v. Hauer) 81, 391. —, — :: Kieselsäure (Struckmaan) 66, 162. —, Geh. d. künstl. krystall. kohlensaur. Erden u. Metalloxy-

rde (Damour) 71, 375.. —, in welchem Lemna trisulca gewachsen, Salzgeh. dess. (v. Liebig) 73, 359. —, Geh. d. Luft bewohnt. Räume (Roscos) 73, 400. —, Best. dess. in Magnesiasilicaten (Scheerer) 68, 320. —, Geh. d. schwefelsaur. Doppelsalze d. Magnesiagruppe (Vohl) 65, 177. —, Geh. d. Mehls u. d. Kleie (Frapoli) 64, 34. — :: methylschwefelsaur. Salzen (Church) 68, 45. —, Best. dess. in rein. u. verfalscht. Milch (v. Baumhauer) 84, 145 — 169. (Daubrawa) 75, 426. —, versch. Rollen dess. in d. Mineralien (Hermann) 74, 303. — :: hydraul. Mörteln (Vicat) 71, 126. —, Gch. ganzer Organismen (Scherer) 70, 411. —, Ozonbild. bei niederen Temperaturen (Soret) 62, --- Bild. mittelst Platinelektroden (Bertin) 71, 320. —, reines eder salzhalt. :: Rohrzucker (Béchamp) 74, 495. — :: Rohrzucker **(Maumené) 64, 147.** — :: Stärkearten (Pohl) 83, 35. (Nossian) 83, 41. (Lippmann) 83, 51. —, Geh. d. Vesuvian (Magnus) 68, 350. — * u. Warme :: versch. Subst. (Sobry) 85, 126. —, Geh. d. Ziegenmilch *** versch. Tageszeiten (Wicke) 68, 188. — :: Zinkäthyl (Frankland) 🔭 😘, 44. — s. a. Wässer u. Mineralwässeranalysen. **peseranziehung s. Hygroskopie.

Wasserdampf, Absorpt. dess. durch die Ackererde (v. Babo) 72, 1973. — :: Bor (Deville u. Wöhler) 72, 288. —, gespannter, Entglas. Millerch dens. (Lenssen) 85, 95. — u. Kohlenoxyd :: Sulfaten (Jacque-Finin) 74, 441. —, überhitzt. zur Gussstahlfabrikat. (Galy-Cazalat) 90, 1975. —, —, zur Darst. d. Pulverkohle (Kahl) 67, 385. — u. Wasser-Fining Wink beiden zuserman (Debrae) 74, 248.

steff, reduc. Wirk. beider zusammen (Debray) 74, 218.

Masserglas, Anwend. (Kuhlmann) 67, 193. 69, 334. —, Darst. dess. Lenf nassem Wege (v. Liebig) 71, 253. —, Anwend. dess. z. Darst. Levon künstl. Meerschaum (Wagenmann) 67, 502. — :: Mineralien u. Maiziös. (Kuhlmann) 69, 334. —, Anw. z. Tinte (Baudrimont) 67, 204. — s. z. Kali, kieselsaur. u. Kieselerde.

Factorischierling, äther. Oel d. Samen dess. (Trapp) 74, 428. haserstoff:: Acetylen (Berthelot) 87, 52. —, active Modification runn. d. Alkalimetalle in dems. z. Beobacht. ihr Spectra Wolfu. Dia-(Ocana) Kannelkohle (Schorlemmer) 89, 56. —, Allotropie dess. (Osann) 22, 500. 66, 102 u. 113. 69, 1. — :: Binitroverb. d. Benzols, Toluols etc. Church u. Perkin) 68,248. — :: Bittermandelöl (Zinin) 85,419. Brunnenventilat. (Löwenthal) 79, 481. — im Entstehungsmoment Chiain u. Cinchonin (Schützenberger) 74, 227. — :: Chlor (Genele) 82, 57. —, Breetz. durch. Chlor in organ. Verb. (Müller) 89, 242. - im status nascens :: organ. Chlor- u. Natronverb. (Geuther) 76, Anwend. bei Best. d. Dampfdichte (Railton) 61, 488. — unr höherem Drucke, Verh. dess. (Löwenthal) 79,480. — unter verchied. Drucke :: Mctallsalzlös. (Békétoff) 78, 315. —, Einführ. in org. Verb. (Zinin) 84, 15. —, Substit. dess. durch Radicale d. fett. Säur. Bothleder) 72, 389. —, bemerkensw. chem. Eigensch. d. auf galvan. ege ausgeschiedenen (Osann) 66, 102. —, Reinigung dess durch helzkohle (Stenhouse) 74, 247. — :: Inductionsstrom (Böttger) 90, aus d. Spalten d. Lawa (Deville, Le Blanc u. Fouqué) 88, 507. Anwend. dess. zur Mineralwasseranal. (E. u. B. Rogers) 64, 123. :: Nitrilen (Mendius) 88, 304. —, ozonisirt. (Osann) 81, 20. —, net: auf Palladiumchlorür (Böttger) 76, 234. —, Entzündbark. durch in the three (Baudrimont) 67, 187. — :: Phosphorchlorid (v. Dems.) 300. —, Verbrenn in einem abgegrenzten Sauerstoffvolum. (Mül-. 67, 174. —, im Entstehungsmomente, Verb. dess. mit Schwefel 662) 78, 241. — :: Selen (Uelsmann) 82, 508. —, Spectrum dess. erren) 87, 50. —, Subst. dess. durch Stickstoff in organ. Verb.

riess) 79, 208. — u. Wasserdampf, reduc. Wirk. des Gemisches

ders. (Debray) 74, 219. —, Zustände dess. s. —, Aliotropie. — s. a. Ozon-Wasserstoff.

Wasserstoffflamme, Färb. ders. durch Phosphor u. seine Verb. (Christofle u. Beilstein) 88, 442.

Wasserstoffmetalle, Constit. ders. (Gentele) 89, 362.

Wasserstoff-Ozon (Osann) 71,355. — s. a. Ozon-Wasserstoff.

Wasserstoffplatincyanür, rothes (Weselsky) 69, 284.

Wasserstoffplatinschwefelcyanid (Buckton) 64,49.

Wasserstoffplatinschwefelcyanür (v. Dems.) 64, 71.

Wasserstoffsäuren, directe Verb. ders. mit d. Kohlenwasserstoffen d. Alkohole (Berthelot) 72, 106.

Wasserstoffschwefel, Entfärb. d. Indigolös. u. Lakmustinct. durch dens. (Schönbein) 66,270. — s. a. Schwefelwasserstoff.

Wasserstoff-Silicium verb. s. Silicium was ierstoffgas.

Wasserstoffsuperoxyd, Verb. mit Aether (Schönbein) 78, 12. (Storer) 80, 58. — :: Ammoniak (Schönbein) 75, 99. —, Bild. dess. (v. Dems.) 78, 63, 70 u. 80. —, — aus HO u. O durch Metalle (w. Dems.) 79, 71. —, — bei langsam. Oxydat. (v. Dems.) 79, 285. —; — bei höherer Temperat. (v. Dems.) 89, 14. —:: Bleiessig (v. Dems.) 86, 97. — zur Bild. d. Bleisuperoxyds (v. Dems.) 75, 89. —:: Bletkörperchen (v. Dems.) 75, 79. — :: Braunstein (Geuther) 63, 250. - :: Chromsäure (Schönbein) 80, 257. - :: Cyanwasserstoff (Field) 90, 473. —, Darst. dess. (Duprey) 88, 440. —, — aus Bariumsuperoxyd u. Fluorsilicium wasserstoff (Schönbein) 80,280. — :: eisensent 4 Salzen (v. Dems.) 77, 271 u. 276. — :: Eisenoxydulsalzen (v. Dems.) 75. 79. — :: organ. Farbstoffen (Chevreul) 88, 440. — :: gährunge fahigen Stoffen (Schönbein) 89, 325. — :: Jed u. Jodatickstoff (v. Dems.) 84, 396. — :: mangansaur. Salzen (v. Dems.) 77, 271 u. 274. —, Verb. mit organ. Subst. (Carius) 90, 182. — :: Oxyden (Schönbein) 77, 130. —, acidipath. Oxydationsagens (Lensson) 81, 218 — :: höheren Oxydationsstufen (Aschoff) 81,401 u. 487. — u. phoephorige Saure :: versch. Subst. (Schönbein) 78, 63. -, katalyt. Zetsetz. durch metall Platin (v. Dems.) 78, 88. —, Reagent. and dam (v. Dems.) 78, 63, 70 u. 80. 79, 65. 86, 129. — :: Bäuren (v. Demi 77, 130. — :: schwefliger Säure (Lenssen u. Löwenthal) 36, 200 — :: Stickoxydgas (Schönbein) 81, 265. — :: Superoxyden (Aschein) 84, 401 u 487. (Schönbein) 77, 130. — :: unterchlorigeaur. Salzen (**) Dems.) 77, 269 u. 271. —, Reagens auf Vanadinsäure (Werther) 195. — :: Zinnoxydul (Lenssen u. Löwenthal) 86, 207.

Wassertheorie, über dies. (Gerhardt) 62, 254. (Kolbe) 62, 280. — Wasser-, Aether- u. Säuretheorie (Williamson) 63, 366. (Wrightsen)

62, 287.

Wau, Farbstoff dess. (Schützenberger u. Paraf) 83, 368.

Wawellit (Genth) 73,207. —, Vork. dess. (v. Dems.) 64,474.

Wein, Aldehyd in dems (Lahens) 65,313. —, Geh. an Alkohol (Benedit Jones) 61,239. —, Anal. dess. (Diez) 63.52. — :: Elektricit. (Nièpei) 84,423. —, Farbstoff dess. (Glénard) 75,317. —, Fuselöl dess. (The scher) 84,460. —, Einfl. versch. Subst. auf d. Gähr. dess. (Leuch) 82,453 u. 460. —, bei Gähr. dess. entwick. Warme u. mechan. Krat. (Dubruntaut) 69,443. — s. a. Gähr., alkohol. —, Säuregeh. (Benedit Jones) 61,239. (Pohl) 81,57. —, Verbesser. dess. durch gebraud. Gyps. (Hessel) 69,254. —, Zuckergeh. dess. (Benee-Jones) 61,246.

Gyps (Hessel) 69,254. —, Zuckergeh. dess. (Bence-Jones) 61,227 Weinfuselöl, Bestandth. dess. (Fischer) 84, 460. — s. a. Oenan manre.

Weingsist s. Alkohol.

ing ciatige. Charung s. Gährung, alkohol.

;

Neinsäure, Aepfelsäure aus ders. (Dessaignes) 81, 314. (Kekulé) 88, 41. —, Anilidverb. (Arppe) 65, 241. —, Basicität ders. (Schiff) 89, 246. —, Bernsteinsaure aus ders. (Dessaignes) 80, 508. (Schmitt) 81, 313. — aus Bibrombernsteinsäure (Kekulé) 82, 315. 88, 44. (Perkin u. Duppa) 82, 313. — :: Borsaure (Dubrunfaut) 69, 199. (Rose) 73, 166. —, Best. mit Chamaleon (Péan de St. Gilles) 73, 476. — :: Chloracetyl (Ballik) 74, 26. (Pilz) 84, 231. —, Constitut. ders. (Gentele) 88, 27. (Gibbs) 74, 98. (Heintz) 81, 134. — u. Eisenchlorid :: Licht [Photographie] (Poitevin) 85, 314. —, Verb. mit Essigsäure (Schützenberger) 87, 358. —, Ferment für dies. (Pasteur) 89, 351. —, Verb. mit Glycerin (Desplats) 84, 372. — aus Gummi (Erdmann) 79, 134. (v. Liebig) 79, 129. —, Verb. mit Harnstoff (Hlasiwetz) 69, 104. — aus Kohlebydraten (Hornemann) 89, 283. — :: Fehling'schen Kupferlös. (Schiff) 73, 314. —, liuks-drehende, Form d. Salze (Rammelsberg) 67, 50. — aus Milchzucker (Erdmann) 79, 134. (v. Liebig) 78, 124. 79, 129. — aus Monobromapfelsäure (Kekulé) 88, 41. — :: Phosphorsuperchlorid (Perkin u. Duppa) 82,251. —, rechts-drehende, Form d. Salze (Rammelsberg) 67, 50. —, Salze, Form u. Zusammens. ders. (v. Dems.) 67, 48. —, staurosk Verh. (v. Kobell) 65, 336. —, Verh. ders. beim Reifen d. Trauben (Maumené) 74, 233. -, Verb. ders. mit d.zuckerart. Subst. (Berthelot) 73, 157. — s. a. Tartanil etc. Weinstein, Kalkgeh. d. rohen (Scheurer-Kestner) 83, 271. —, Rubidium in dems. (Grandeau) 86, 254. — s. a. Kali, weinsaur. Weissigit (Hermann) 74,300.

Veisskupfererz v. Schneeberg, Anal. dess. (v. Kobell) 71, 149.

Weisstellur, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 267.

Veizen, Anal. dess. (Millon) 61, 344. (Polson) 66, 320. —, Classificat. dess. (Millon) 61, 481. —, über d. z. Fruchtbild. d. Winterweiz u. d. Sommergerste nothwend. unorgan. Stoffe (F. z. Salm-Horstmar) 761, 148. —, Kleber dess. (Millon) 61, 340. —, Stickstoff- u. Aschengehalt d. Plumula u. Radicula dess. (Schulze) 77, 202. — s. a. Getteidearten.

Fizenbrand, Trimethylamin in dems. (Ritthausen) 88, 147.

Lizenfett, Cholesterin in dems. (v. Dems.) 87, 145.

Feizenkleber s. Kleber.

Weizenstärke, Anal. verschied. Sorten (Wolff) 71,86. —, hygrosk. Eigensch. (Nossian) 83,44. — :: Wasser, Alkohol u. Jodlös. (Pohl) 183,40. — s. a. Stärke.

Wels, Galle dess. (Vogtenberger) 76,128.

Verherit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 292. — — Esmarkit (Pitami) 88, 127. —, faseriger — Var. v. Natrolith (Möller) 69, 318. Wespenhonig, Robrzucker in dems. (Karsten) 71, 315.

Whitneyit (Genth) 79, 505. 88, 258.

Wiederbelebung s. Thierkohle.

Wilfemit, künstl. kryst. (Daubrée) 63, 3. —, künstl. Bild. dess. (Deville L. Caron) 86, 38.

Williamson's Aether- u. Säuretheorie (Kolbe) 62, 289. (Wrightson) 28, 287.

Wilsonit (Hermann) 74, 310. (Hunt) 62, 498. 65, 503.

Winter-Weizen, über d. zu sein. Fruchtbild. nothwend. unorg. Stoffe (F. z. Salm-Horstmar) 64, 1. — s. a. Getreidearten.

Firbellose Thiere, Zuckerstoffe ders. (Berthelot) 76,371.

(Nagel) 77, 433. (Dünhaupt) 61, 399. — s. a. Bisäthyl. —, isomorph mit Antimon u. Arsen (Nicklès) 85, 253. 89, 479. —, Legir mit Blei (Riche) 88, 70. —, leichtflüssige Legirung dess. mit Blei u. Cadmium (Wood) 87, 384. —, quant. Best. u. Trenn. von Blei, Baryt u. Cad-

mium (Pearson) 68, 255. —, Verb. dess. :: Cyankalium (Rose) 61, 188. —, gedieg., aus Amerika (Genth) 80, 421. —, —, von Bispherg (Svanberg) 86, 384. —, geschmolz., Verh. beim Erstarren (Schneider) 66, 189. —, Trenn. v. Kupfer (Flajolot) 61, 110. — in Kupferersen (Field) 88, 362. —, Legir. mit Nickel, Kupfer u. Schwefel (Miller u. Dick) 70, 127. —, —, spec. Gewicht ders. (Matthiessen) 84, 171. —, Passivität dess. (Heldt) 90, 261. —, Best. als Schwefelmetall (Löwe) 77, 73. —, Verb. dess. mit Selen (Little) 79, 255. (Uelsmann) 82, 509. —, Verb. mit Selen u. Wismuthchlorid (Schneider) 65, 353. — :: unterschwefligsaur. Natron (Vohl) 67, 178. —, Legir. mit Zink (Matthiessen u. v. Bose) 84, 323. —, — mit Zinn (Riche) 88, 71. — s. a. Wismuthoxyd.

Wismuthäthyl (Dünhaupt) 61, 399. (Nagel) 77, 433. s. a. Bisāthyl. Wismuthbromür (Nicklès) 79, 14. —, Aether dess. (v. Dems.) 83, 259.

Wismuthchlorid:: organ. Alkaloiden (Williams) 67, 316. —:: Ammoniak (Dehérain) 86, 416. —, Verb. mit Schwefelwismuth (Schseder) 65, 351. —, — mit Selenwismuth (v. Dems.) 65, 353. —, Spectrum dess. (Böttger) 85, 393.

Wismuthchlorür, über dass. (Schneider) 66, 251. —, Darst. dess. (v. Dems.) 67, 36.

Wismutherze (Hermann) 75, 448.

Wismuthglanz v. Riddarhyttan (Genth) 73, 204.

Wismuthjodid, dreif. Darst. dess. (Schneider) 79, 119.

Wismuthjodoxyd (v. Dems.) 79,424.

Wismuthjodsulfuret (v. Dems.) 79, 420 u. 422.

Wismuthjodür (Nickles) 79,14. —, isomorph mit Antimon- u. Arsen-

jodür (Nicklès) 85, 253.

Wismuthoxyd, Best. u. Trenn. (Löwe) 74, 344. (Rose) 84, 32. Trenn. v. Bleioxyd (Löwe) 74, 345. —, quantit. Trenn. v. Blei-, Codmium-, Kupfer- u. Quecksilberoxyd (v. Dems.) 74, 346. —, quant. Trenn. v. Blei , Kupfer-, Quecksilber- u. Cadmiumoxyd (v. Dems.) 74, 349. —, quant. Best. u. Trenn. v. Cadmiumoxyd durch chronik Kali (v. Dems.) 67, 464 u. 469. —, Krystallform (Nordenskjöld) 33. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 414. — s. a. Wismuth.

Wismuthoxyd [Salze]; —, chroms. (Löwe) 67, 288 u. 463. —, oxala u. Doppclsalze (Souchay u. Lenssen) 74, 167. —, salpeters., z. quantit. Best. d. Phosphors. (Chancel) 87, 247. —, —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69, 234. —, bas.-salpeters. :: salpeters. Ammoniak (Löwe) 74, 341. —, Reag. auf Zucker (Böttger) 70, 432. —, xanthins. (Hlasiwetz) 87,211. Wismuthoxydul, bas.-zinnsaur. :: Schwefelwasserstoff (Schneider)

68, 546.

Wismuthoxysulfuret, natürl., Anal. dess. (Hermann) 75, 452. Wismuthsäure (Bödeker u. Deichmann) 88, 75. (Schrader) 88, 72. .:: Salzsäure (Lenssen u. Löwenthal) 85, 343.

Wismuthsäurehydrat (Bödcker u. Deichmann) 88,76.

Wismuthsulfuret s. Schwefelwismuth.

Wismuthsuperoxyd, Darst. dess. (Böttger) 73, 492. (Schrader) 88, 72.

Wöhlerit (Dana) 64, 473.

Wölsendorfer Flussspath s. Flussspath u. Stinkfluss.

Wolfram, Atomgew. dess. (Scheibler) 83. 324. — im Eisen (Le Guen) 90,473. —, metall. (Wöhler u. v. Uslar) 65,507. —, Verb. mit Selen (Uclsmann) 82,509. —, Verb. dess. (Forcher) 86, 227. (Riche) 69, 10. — s. a. Wolframerz, -oxyd u. -saure.

Wolframacichlorid (Geuther) 74,381.

Wolframsluminium (Michel) 82, 237.

Wolframbiacichlorid (Schiff) 71, 284.

Welframbioxybromid (Blomstrand) 82, 432.

Weiframbioxychlorid (v. Dems.) 82, 428.

Wolframbioxysuperchlorid (v. Dems.) 89, 230.

Wolframbisulfid, specif. Vol. dess. (Schafařik) 90, 15.

Welframbromide (Blomstrand) 82, 429.

Wolframehloride (v. Dems.) 82, 408 — 432. 89, 230. (Forcher) 86, **328.**

Wolframerz, Constit. dess. (Lehmann) 61, 160. — v. Harz (Petzold) 64, 124. — v. Nord-Carolina (Genth) 64, 473. — v. Zinnwald (Scheibler) 83, 276.

Wolframmonoxychlorid (Blomstrand) 82, 428.

Welframmonoxysuperchlorid (v. Dems.) 89, 230.

Welframoxybromid (v. Dems.) 82, 430. Wolframoxychlorid (v. Dems.) 82, 423.

Wolframoxyd, Doppelsalze dess. (Scheibler) 80,213. — -Kali, wolframsaur. (v. Dems.) 80, 213. —, krystall. Darst. dess. (v. Dems.) **39**, 213. — -Lithion, wolframsaur. (v. Dems.) 80, 213. 83, 321. —

-Natron, wolframsaur. (v. Dems.) 80, 213.

Wolframsaure, Tronn. ders. v. d. Alkalien (v. Dems.) 83, 279. —, Darst. ders. u. Salze (Forcher) 86, 238. (Debray) 90, 381. (Schultze) 90, 201. —, Doppelsalze (Struve) 61, 449. —, Krystallform ders. (Nordenskjöld) 85, 433. —, :: Phosphorsuperchlorid (Schiff) 71, 284. —, Salze ders. (Lotz) 63, 209. (Scheibler) 80, 204. 83, 283 u. 331. —, Trenn. v. Zinnoxyd (Dexter) 62, 499.

Wolframstickstoffverb. (Wöhler) 74,80.

Wolframsuperbromid (Blomstrand) 82, 431.

Wplframsuperbromidbromid (v. Dems.) 82, 430. Wolframsuperchlorid (v. Dems.) 82, 418. 89, 230.

Welframsuperchloridchlorid (v. Dems.) 82, 425. 89, 230 u. 231. Wellastonit (Rammelsberg) 83, 425. —, kunstl. kryst. (Daubrée) 38, 2.

Welle :: Kalihydrat (Williams) 76, 255. —, z. Kenntniss ders. u. ihr.

Bestandth. (Grothe) 89, 420.

Wollschweiss, Anal. dess. (Chevreul) 70, 256. —, Bestandth. dess. . (v. Dems.) 84, 453.

Warfelnickel, Anal. dess. (Weselsky) 81,486.

walfenit [Gelbbleierz] (Smith) 66, 433. Wurmsamenöl (Völckel) 61,515. 62,128.

Wurzeln d. Pflanzen: Salzlös. (Herth) 62, 242. — s. a. Pflanzenchemie,

X.

Xanthein (Frémy u. Cloëz) 62,274.

Xanthicoxyd oder Harnoxyd (Scherer) 75,482.

Xanthin (Frémy u. Cloëz) 62, 273. — u. verwandte Stoffe, leichte Darst. ders. (Städeler) 83, 121. — aus Guanin (Strecker) 76. 349. - n. Guanoxanthin (Stadeler) 78, 172. — im Harn (Jones) 88, 189. - im Ochsengehirn (Müller) 72, 123. -, Vork. u. Gewinn. dess. (Scherer) 81, 98.

Xanthinsaure, Verb. ders. (Hlasiwetz) 87, 208,

Xanthin-Silberoxyd (Strecker) 76, 351.

Xanthitan, Anal. dess. (Shepard) 70, 210.

Xanthoglobulin, neuer Stoff aus d. Leber, Erkenn. dess. (Scherer) 70, 406.

Xanthokobalt, oxalsaur. (Gibbs u. Genth) 72, 168 —, salpetersaur. (v. Dens.) 72, 167. —, schwefelsaur. (v. Dens.) 72, 166.

Xanthokobaltchlorid (v. Dens.) 72, 165.

Xanthokobalt-Eisencyanür (v. Dens.) 72, 166.

Xanthophyll (Phipson) 77, 462.

Xanthophyllit, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 324.

Xanthoxylen (Stenhouse) 73, 179.

Xanthoxylin (v. Dems.) 61, 496. 73, 179.

Xenolith im Indisch-Roth (Rowney) 71, 120.

Xenotim, Zusammens. dess. (Hermann) 74,287. (Smith) 63,459.

Xylenylalkohol (Hlasiwetz) 72,417.

Xylenylchlorid (Church) 82, 128.

Xylidin (v. Dems.) 67, 44.

Xylochlor (Kenngott) 89, 455.

Xyloïdin, Anal. dess. (Hadow) 64, 169. — aus Glykogensubst. (Pclouze) 73, 249. —, Stärke aus dems. (Béchamp) 64, 38.

Xylol (Ritthausen) 61, 80. —, Abkömml. dess. (Church) 67, 43. —, Siedepunkt dess. (v. Dems.) 65, 383.

Y.

Yttererde, schweselsaur., isomere Verb. mit d. Sakaten v. Didyn u. Cadmium (Rammelsberg) 85,80.

Ytterilmenit v. Miask (Hermann) 65,77.

Ytterspath, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 287.

Yttrotantalit (v. Dems.) 65, 81. —, Anal. dess. (Nordenskjöld) 81, 194. —, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 289.

Yttrotitanit, Anal eines norweg. (Forbes u. Dahl) 66, 444. -, Anal. dess. (v. Dens.) 69, 354.

Z.

Zähne, Caries ders. (Reichenbach) 77, 249.

Zanthopikrit (Perrins) 89.72.

Zein d. Maismehls (Stepf) 76, 89.

Zeitlosensamen, Untersuch. dess. (Oberlin) 71,112.

Zellenkern: Kupferoxydammoniak (Cramer) 73, 17. Zellstoff, mikrochem. Reag. auf dens. (Radlkofer) 66, 127.

Zeolithe (How) 75, 460.

Zeug, Unverbrennlichmachen dess. mit Salzen (Oppenheim u. Versmann) 80, 433.

Zeuxit, Anal. britisch. (Greg) 66, 477. —, wahrscheil. — Turmalin (v. Dems.) 66, 477.

Ziegenmilch s. Milch d. Ziege.

Zimmtöl, künstl. Bild. dess. (Chiozza) 68, 447. —, künstl. Darst. (Strecker) 62, 448. — :: Ozon (v. Gorup-Besanez) 77, 408. —, Triphenylamin, ein Zersetzungsprod. dess. (Gössmann) 70, 288. — s. a. Cinpamen etc.

(Gerhardt) 61,290. —, Salse ders. (Kopp) 87,240. —, staurosk. Verh. (v. Kobell) 69,232. —, Menge ders. im flüssig. Styrax (Löwe) 66, 186. —, wasserfreie (Gerhardt) 61,283.

Zink :: Adaunios. (Lowe) 79,428. —, Verb. mit Alkoholradic. (Nagel) 77, 444. -. Amalesmation (Berjot) 76, 500. -., Legir. mit Antimon (Cooke) 64, 90. 80, 411. —, Angriff durch d. Atmosphärilien (Pettenkofer) 72, 185. —, Best, dess. (Terreil) 73, 481. — :: Blei (Reich) 78, 337. —, Legir. mit Blei (Matthiessen u. v. Bose) 84, 323. —, mit Blei u. Zinn (Slater) 76, 447. —, — mit Blei, Zinn u. Kupfer (Calvert u. Johnson) 67, 215. —, Treun. von Cadmium u. Kupfer (Grundmann) 73, 241. —, Legir. mit Calcium (Caron) 80, 189. — :: Chloriden (Böttger) 70,436. —, Dimorphie dess. (Cooke) 84,479. - u. Eisen:: Chromsesquioxydsalzen (Löwe) 62, 11. ---, Legir. mit Eisen (Calvert u. Johnson) 67, 214. — :: Eisenvitriollös. (Muck) 80, 431. —, Enteilberung d. Bleies mit dems. (Montéfiore-Levy) 62, 257. -, gedieg. aus Austral. (Phipson) 87, 384. -, Hochätzen dess. (Böttger) 73, 496. — :: Jodathyl u. -methyl (Frankland) 79, 105. — :: Jodathylen (v. Thank u. Wanklyn) 80, 444. —:: Kieselfluorwasserstoffsäure (Caron u. Deville) 86, 38. -, krystallis. (Stolba) 89, 122. .-, Legir. mit Kupfen (Forbes) 64, 447. (Storer) 82, 239 -, -, auf namem Wege (Pettenkefer) 78, 488. —, — mit Kupfer, Zinn u. Blei (Calvert v. Johnson) 67, 215. —, Trenn. v. Kapfer (Calvert) 71, 155. (Flajolot) 61, 106. —, Trenn. v. Kupter u. Cadmium (Grundmann) 73, 241. —, Moleculareigensch. dess. (Bolley) 66, 451. —, Trenn. v. Nickel (Wohler) 68, 127. —, Vork. in Pflanzen (Braun) 61, 317. —, Verb. dess. mit Phosphor :: Jodwasserstoffäther (Cahours) 79, 10. -, unlösl. Rückst. d. käufl. (Elliot tf. Storer) 82, 242. - in alkal. Lös. sur Salpetersäurebest. (Wolf) 89,93. —, Schwarzfärb. dess. (Böttger) 73, 496. —, Fäll. durch Schwefelammen bei Gegenw. v. Ammon u. seinen Salzen (Fresenius) 82,263. —, — durch Schwefelwasser-#4 (Elliot u. Storer) 82, 216. - Best. als Schwefelzink (Rose) 81. 24. —: Silbersalzlösung. (Vogel) 86, 324. —, Verb. mit Stickstoff (Frankland) 73, 35. —, Verzinn. 2684 (Rouseleur u. Boucher) 65, 250. —, volumin. Best. in zinkhalt. Subst. (Schaffner) 73, 410. —, - neben Kupfer u. Nickel (Künzel) 88; 486. - Legir. mit Wismuth (Matthiessen u. v. Bose) 34,323. —, — mit Zinn u. Blei (Slater) 76, 447. —, — mit Zinn, Blei u. Kupfer (Calvert u. Johnson) 67, 215. —, Zusammene. seiner Salze (Rammelsberg) 65, 181.

Zinkāthyl:: Aldehyden u. Ketonen (Rieth u. Beilstein) 90, 220. — :: Borsaureāther (Frankland) 89, 39. — :: bors. Aethyloxyd (Frankland) u. Duppa) 86, 127. — :: Chlorathyl (Freund) 82, 211. — :: Chlorbenzoyl (v. Dems.) 82, 229. — :: Chlorpropionyl (v. Dems.) 82, 219. —, Darst. u. Eigensch. (Frankland) 65, 23. —, Darst. dess. (Rieth u. Beilstein) 90, 60. — :: Jodallyl (Würtz) 87, 54. 89, 320. — :: Oxalāther (Frankland) 99, 62. — :: Phosphorchlorür (Cahours u. Hofmann) 68, 49. — :: Quecksilbermethyljodür (Frankland) 79, 105. — :: Stannāthyljodür (v. Dems.) 79, 103. — :: Stickoxyd (v. Dems.)

70, 71.

Zinkāthylat, Ozydationsprod. d. Zinkāthyls (v. Dems.) 65,36.

Zinkamid (v. Dems.) 73, 35.

Zinkacetimid (Frankland) 73, 36.

Zinkamyl re Phosphorchiorur (Cahours u. Hofmann) 68, 49.

Zinkarsen :: Jodmethyl (Cahours) 79, 8.

Zinkblende (Smith) 66, 436.

Zimbblüthe, Anal. ders. (Petersen u. Voit) 76, 127.

Zimk bromar, Verb. mit Aethyloxyd (Nickles) 87, 236.

Zinksh4 q z ü r (Schmidt) 66, 127. — :: Ammoniak (Dehersin) 86, 415.

- :: Amylen (Bauer) 84, 264. — :: Butylalkohol (Würtz) 64, 289. — :: Essigsäure (Bauer) 84, 288. — :: Hippursäure (Gössmann) 70, 294. — :: Phosphorchlorid (Casselmann) 69, 22. — :: Stärke u. Pflanzenfaser (Béchamp) 69, 447. — zur Verseif. d. Fette (Krafft u. Tessié du Mottay) 80, 504. —, jodhalt., mikrochem. Reagens d. Zellstoffes (Radlkofer) 66, 127.

Zinkenit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 286.

Zinkfluorür (Marignac) 83, 209.

Zinkjodid, Verb. dess. mit Triäthylphosphinoxyd (Hofmann) 87,177 u. 182.

Zinkmethyl:: borsaur. Aethyloxyd (Frankland) 87, 224. —:: Chloracetyl (Freund) 82, 221. —, Darst. dess. (Frankland) 79, 105. —:: Phosphorchlorür (Cahours u. Hofmann) 68, 49. —:: Quecksilberäthylchlorür (Frankland) 79, 105. —:: Stannäthyljodür (v. Dems.) 79, 104. —:: Stickoxyd (v. Dems.) 70, 75.

Zinkoximid (v. Dems.) 73, 36.

Zinkoxychlorür, als neue Anstrichfarbe (Sorel) 74, 244. —, cin

sehr fester Kitt (v. Dems.) 67,500.

Zinkoxyd, Verb. mit Allantoïn (Limpricht) 62, 64. — zur Darst. v. Barythydrat (Müller) 82, 52. —, Trenn. v. Cadmium (Aubel u. Ramdohr) 72, 184. —, Verb. dess. mit Eisenoxyd (Reich) 83, 265. —, Hydrat, krystall. (Bödeker) 66, 126. — :: Silberoxyd (Rose) 71, 311.

-, Löslichk. im Wasser (Bineau) 67, 220.

Zinkoxyd [Salze]; — -Ammoniak, pikrins. (Lea) 84, 452. — - —, schwefcls., staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 335. — - —, wolframs. (Lots) 63, 214. —, arsenigs. (Bloxam) 87, 118. — - Ceroxyduloxyd, salpeters. (Holzmann) 75, 333. —, diglykols. (Heintz) 85, 270. —, dinitroathyls. (Frankland) 70, 72. —, dinitromethyls. (v. Dems.) 70, 75. —, hippurs. (Löwe) 65, 369. — -Kali, milchsaur. (Strecker) 64, 323. — -—, salpetrigsaur. (Lang) 86, 301. — -Kobaltoxydul, phosphorsaur. (Gentele) 82, 58. —, laurinsaur. (Oudemans) 89, 212. — - Magnesia-Manganoxydul, schwefelsaur. (Vohl) 69,382. —, metawolframsaur. (Scheibler) 83, 316. —, milchsaur., Krystallform dess. (Keferstein) 69, 304. -, molybdänsaur. (Schultze) 90,201. — - Natron, milchsaur. (Strecker) 64, 323. —, phloretinsaur. (Hlasiwetz) 67, 113. —, piperinsaur. (V. Babo u. Keller) 72, 64. —, salpetersaur., Verb. dess. mit salpeters. Ccroxydul (Lange) 82, 141. —, salpetrigsaur. (Lang) 86, 299. schwefelsaur. :: $MgO,SO_3 + 7HO, FeO,SO_3 + 7HO, MnO,SO_2 + 7HO_2$ CuO,SO, +5HO (Rammelsberg) 62, 72. —, —, Doppelsalze desse (Vohl) 65, 178. —, —, zur Sauerstoffbereit. (Deville u. Debray) 87, 244. —, —, Verb. dess. mit selensaur. Kupferoxyd (Wohlwill) 82,99. 🛔 - - Uranoxyd, essigsaur. (Weselsky) 75, 58.

Zinkphenylimid (Frankland) 73,35.

Zink-Stickstoff (v. Dems.) 73, 35. Zinkvitriol, staurosk. Verh. dess. (v. Kobell) 65, 332. — s. a. Zinkoxyd, schwefelsaur.

Zink-Zirkonfluorid (Marignac) 83, 207.

Zinn, Verb. mit Aethyl s. Stannathyl. —, — Alkoholradic. (Nagel) 77, 439. — u. Antimon, Trenn. v. Arsen (Bunsen) 74, 355. — —, Abscheid. aus unreinem Gold (Warrington) 82, 60. —, Trenn. v. Antimon (Tookey) 88, 435. —, Legir. mit Blei (Riche) 88, 69. —, — mit Blei u. Zink (Slater) 76, 447. —, — mit Blei, Zink u. Kupfer (Calvert u. Johnson) 67, 215. —, Verb. dess. :: Cyankalium (Rose) 61. 189. — :: Dibromhydrin (Berthelot u. de Luca) 70, 360. —, krystall. Verb. mit Eisen (Nöllner) 82, 250. (Wöhler u. Deville) 74, 161. —, Abscheid. aus unrein. Gold neben Antimon (Warrington) 83, 60.

egir. mit Gold (Matthiessen u. v. Bose) 84, 319. —, Trenn. v. u. Platin (Béchamp u. Saintpierre) 84,382. —, Verb. mit Jod onne) 88, 76. —, Legir. mit Kupfer [altrom. Bronze], Bleigeh. Souchay) 82, 275. — s. a. Bronze u. Messing. —, — mit Kupfer, u. Blei (Calvert u. Johnson) 67, 215. —, — mit Natrium :: Jodrstoffather (Cahours) 79, 5. — :: Jodamyl (Grimm) 62, 388. g. Passivit. dess. (Heldt) 90, 258. — :: Platin (v. Dems.) 90, -, Trenn. v. Platin neben Gold (Béchamp u. Saintpierre) 84, -, Qecksilbergeh. d. holland. (v. d. Brock) 86, 249. -, Verb. elen (Little) 79, 254. (Uelsmann) 82, 509. —, specif. Gew. zinn-Legir. (Matthiessen) 84, 71. —, Best. mit unterschwefligsaur. n (Vohl) 77, 177. —, Verb. dess. (Tschermak) 86, 334. —, voometr. Best. dess. (Harth) 62, 378. (Lenssen) 78, 200. (Löwen-76, 484. 77, 321. 78, 384. (Penny) 62, 378. (Streng) 62, 306. neyer) 83, 447. —, Vork. in französ. Guayana (Damour) 87, -, Legir. mit Wismuth (Riche) 88,71. -, - mit Zink u. Blei r) 76, 447. —, — mit Zink, Blei u. Kupfer (Calvert u. Johnson) 5. — in d. Zinksorten d. Handels (Storer u. Elliot) 82, 244. —, in zinnhalt. Erzen (Moisenet) 85, 58.

hyl s. Stannathyl.

comid (Personne) 88,78.

om ür, Verb. mit Aethyloxyd (Nicklès) 87, 236.

11 orid :: Ammoniak (Dehérain) 86, 415. —, Verb. dess. mit nethyl, -āthyl, -amyl u. -phenyl (Henke) 75, 204 u. 205. — als gsmittel (Gerardin) 82, 383. —, Löslichk. einiger Oxyde in (Scheurer-Kestner) 79, 219. —, Verb. mit Phosphorchlorid rimont) 88, 80. — :: Phosphoroxychlorid (Casselmann) 63, 316. erb. mit salpetriger Säure (Weber) 89, 149. — :: Stärke (Payr) 5. — :: Stickoxyd (Hampe) 90, 308. — zur Voluminometrie) 64, 227. — :: Zuckerlös. (Lenssen u. Löwenthal) 85, 405. Zucker (Maumené) 63,75.

lorür :: Bleihyperoxyd (Lenssen u. Löwenthal) 86, 213. —,

tionsprod. dess. (Scheurer-Kestner) 79, 219.

senlegirung, krystallis. (Nöllner) 82, 250. (Wöhler u. De-74, 161.

uorverb., isomorph mit Fluosilicaten (Marignac) 74, 161. düre (Personne) 88, 76.

es, Anal. (Mallet) 61, 510.

atrium::Jodamyl (Grimm) 62,388. — :: Jodwasserstoffather

er, eigenth. Pseudomorph. dess., Anal. dess. (Müller) 79, 26.

chwefelquecksilber.

yd, Verb. mit Arsensäure (Häffely) 67, 209. —, kryst. (Abel mer) 73, 63. —, isomere Modificat. dess. (Rose) 76, 137. sphorchlorid (Weber) 76, 408. —, Trenn. von Wolframsäure :r) **62**, 499. s. a. Zinn u. Zinnsäure.

yd [Salze]; —, oxalsaur. (Hausmann u. Löwenthal) 61, 184. —, felsaur., Doppelsalze dess. (Vohl) 65, 178. —, wolframsaur. 63, 215. —, xanthinsaur. (Hlasiwetz) 87, 211.

ydul, Darst. dess. (v. Liebig) 67, 253. —, Krystallform dess. enskjöld) 85, 433. — :: alkal. Kupferlös. (Lenssen) 79, 90. dationsmitteln (Lenssen u. Löwenthal) 86, 205. —, volumin. less. (Lenssen) 78, 200. s. a. Zinn.

ydul [Salze]; — -Ammoniak, oxalsaur. (Hausmann u. Löwen-1, 184. —, antimonsaur. (Lenssen) 80, 448. (Schiff) 85, 434. ensaur. (Lenssen) 80, 448. — -Kali, oxalsaur. (Hausmann u. thal) 61, 183. —, oxalsaur. (v. Dens.) 61, 183. (Rammelsberg) 65, 378. —, — 1: einigen Säuren u. Basen (Böttger) 76, 239. —, phos-

phorsaur. (Lenssen) 80, 447. —, zinnsaur. (Schiff) 85, 434.

Zinnsäure, Alkalisalze (Häffely) 65, 122. —, dialytisch. Verh. (Graham) 87,82. —, Hydrat ders. (Tschermak) 86,334. —, versch. Modificat. ders. (Löwenthal) 77, 321. —, Verb. ders. mit Zinnoxydul (Schiff) \$5, 434. —, Zusammens. ihrer Salze (Rammelsberg) 65, 181. - s. a. Zinnoxyd u. Zinn.

Zinn-Schwesel-Jodverb. (Schneider) 79, 419.

Zinnsulfuret, krystall. (v. Dems.) 65,249. — s. a. Schwefelzinn. Zirkon, Anal. dess. (Chandler) 76, 8. —, künstl. Bild. dess. (Daubree) 63, 3. (Caron u. Deville) 74, 158. 86, 35. —, Zusammens. dess. (Her-

mann) 74, 287.

Zirkonerde, Formel ders. (Marignac) 80, 426. —, Probe auf dies. (Brush) 62, 7. —, Verb. mit Schwefelsäure (Warren) 75, 361. — u. Titansäure v. Eisenoxyd z. trenn. (Stromeyer) 80, 379. — im Zoisit (Schrötter) **64**, 316.

Zirkonfluorid (Marignac) 80, 426. 83, 203.

Zirkonfluorür u. Verb. dess. (v. Dems.) 83, 201.

Zirkonsäure, Krystallform ders. (Nordenskjöld) 85, 434.

Zirkonstickstoff (Mallet) 80, 381.

Zirkonsyenit, norweg., Anal. dess. (Scheerer) 65, 341.

Zoisit, Anal. dess. (Rammelaberg) 79, 221. ---, Zirkonerde esthaltend. (Schrötter) 64, 316. Zucker d. Ahornbaums (Berthelot) 70, 494. —, Aldehyd, Zersetzungsprod. dess. (Völckel) 61, 506. —, Alkoholbild. b. Gähr. dess. (Manmené) 74, 232. — aus Amygdalin (Schmidt) 85, 189. —, Auffind. im Harn (Baudrimont) 67, 188. (Jones) 85, 246. —, — bei Spaltungsprod : (Rochleder) 72, 385. —, quantit. Best. doss. (Horsley) 63, 320 (v.) Fehling) 74, 371. (Maumenc) 68, 75. (Wicke) 67, 134. (Werther) 74, = 375. -, Geh. d. Blutes versch. Gefässe (Lehmann) 67, 331. - aus -Californien (Johnson) 70, 245. — [Caramel], Darst, dess. (Pohl) 82, 148. —, —, dialyt. Verb. (Graham) 87, 84. (Maumené) 63, 76. — d. Cedern — Mannit (Berthelot) 67, 234. — d. Chinovins (Blasiwetz u. v. Gilm) 78, 109. ---, dialyt. Verh. (Graham) 87, 82. --, Elektrol. seiner Lösung unter Einwirk. des Lichts (Nièpce) 84, 423. - 25 Evenymus europ. (Hübel) 85, 372. — [Fruchtzucker], Traubensäurg aus dems. (Hornemann) 89, 301. — d. saur. Früchte (Buignet) 36, 493. —, Gährung dess. (Berthelot) 69, 454. 71, 321. —, geschmolt. [Saccharid] (Gélis) 80, 181. — [Glucose] s. dies. — aus Glyceris. (Perls) 88, 148. —, Verfälsch. d. Glycerins mit Lös. dess. u. Erkeun. d. Polarisat. (Pohl) 84, 169. — aus d. Glykogensubst. (Berthelot w de Luca) 81, 188. —, im diabet. Harn, Auffind. dess. (Baudrimont) 67, 188. (Jones) 85, 246. —, —, Best. dess. (Horsley) 63, 330. (Wicke) 67, 134. — im Harn gesunder Menschen (Brücke) 74, 115. —, Abwesenheit dess. im Harn bei Diabet insipidus (Tuson) 79, 502. d. Javapalmen (Berthelot) 74, 494. — aus Indican (Schwock) 66,339. —, intervertirter s. ←, umgewandelter. — d. Jehannisbrodbaume: (Berthelot) 74, 494. — d. Kaffees u. seiner Surrogate (Graham, Campbell u. Stenhouse) 69, 186. — aus Knorpel (Bödecker v. Fischer) 84. 18. — :: Krappferment (Schonck) 63,222. — [Krümelzucker] s. [Trau-, ' benzucker]. — :: alkal. schwefelsaur. Kupferoxyd (Pohl) 63, 359. :: Kupfersalzen bei Gegenwart essigsaur. Salze (Reynoso) 66,465. s. a. —, Best. dess. — d. Lärchenbaums [Melezitose] (Berthelst) 76, 188. —, Bild. dess in d. Leber (Pary) 77, 854. — [Leimzucker]. indess. in Wasser (Pohl) 82,155. - [Linksteutiose] (Michae-M71 - d. Maispfianze (Stepf) 76, 82 - d. Manna (Berthe-Canada Canada

lot) 85, 317. (König) 87, 472. — ans Maanit (v./Gormp-Beannes) 84.; 482, 74-247 was the Mannit (Lianeman) 88, 50, s., a. Mannit — 3. [Melasticae] Zucker d. d.drehenhamms (Berthelot) 76, 585. 199-11 Melasion; (Chadatone) 62, 588. 64, 191. — in 4 Mich. Best. doss. (Dunghams) 78, 665. 197-19 waterend d. eruton Melkancit, Best. doss. (Chadaton) 68. sius) 68, 1. — [Milchzucker] .: Brom (Hlasiwetz) 86, 154, (Hindusta u. Barth) 87, 257. —, —; @\$hr. dent (Luboldt) 77, 382. —, —; 25 Fehling's Kupferic. @shift) 72, 314. —, —, Limitchkeit dent. in Wond, nor. (Pohl) 58, 154. —; —; Monger dent. in normal. Milch (v. Bauma haner) 84, 166. —, —, optische Eigensch. dent. (Dubrunfant) 68, 422. (Pasteur) 68, 427. ; 109, 37, Phosphorescont dent. (Phipson) 80, 126; —, —, Traubent. aus-siett. (Herhomann) 53, 267; ——, 27 (Manual) 73, 267; ——, 27 (Manual) 73, 267; ——, 27 (Manual) 74, 267; ——, 27 (Manual) 75, 267; ——, 27 (Manual) 76, 267; ——, 27 (Manual) 77 (Lieben) 68, 407 —, —, Weinsaure aus dems. (Erdmann) 79, 134. (Hornemann) 89, 287. (v. Liebig) 78, 124. —, [Mykose] aus dem Mutterkorn (Mitscherlich) 73, 65. — [Nulltentlose] (Michaelis) 74, 397. — :: Ozalsaure (v. Kerckhoff) 69, 48. —, [Parasaccharose] (Jodin) 30, 352 — ans Pfianuengelb (Stein) S5, 360 — ans Phaseohis sulg. (Vohl) 69, 299. - aus Phinridzin (Schmidt) 85, 189. - .: Pigmenien (Maschke) 76, 47. —, Polarisat seiner Lösung (Michaelis) 75, 466 — aus Quereitrin (Hlasiwetz u Pfaundler) 90, 432. —, Raffinat. dess. (Bobierre) 75, 318. (Danbeny) 78, 255. —, Reductionsfiquival. dess. (v. Pehling) 74, 371. (Schiff) 73, 314. (Worther) 74, 373 — Rohrzucker]: Licht (Nièpes u. Corvisart) 80, 177 —, —, Löslichk. im Wasser (Pohl) 82, 154 —, —, Parasaccharose aus dems. (Jo-din) 89, 332 —, —, Reagens auf dens. (Böttger) 70, 432. —, — :: fluren (Lenssen u Löwenthal) 85, 321 u. 401. —, —, Tranbensauro aus dems (Hornemann) 89, 297. —, — ;; Wasser (Béchamp) 74, 205 (Maumené) 64, 147. —, —, Weissaure aus dems. (Hornemann) 10. 297. -, -. Verb mit Weinefinre (Berthelot) 73. 160. -, -, im Wespenhonig (Karsten) 71,315 -, and Bestandtheil, d. Rosakastamiensamen (Rochleder) 87.1 rosp. 6. -, Geh. der Runkelrüben v. Sommer 1857 (Michaelis) 74, 345. — [Saccharid] (Gelis) 80, 181. —, Verb mit Sauren (Berthelot) 67, 238. — aus Salicia (Schmidt) 86, 1880. — aus Saponia (Rochleder) \$5, 277. — aus d. Haut d. Seidenraupen (de Luca) 88, 500. — aus Solanin (Gmelin) 84, 469 (Zwenger u Kind) 84, 469 — aus Sorghum saccharat (Berthelot) 74, 494. Gössmann: 73, 508 (Jackson) 74, 444. —, Auffind dess bei Spallangen (Rochleder) 72, 385 - d Stärke, Veränderung im Drchungsvermögen (Béchamp) 69, 433. —, etaurosk. Verh (v Kobell) 65, 335. —, 229. —, Bill dess im thier. Körper (Sanson) 73, 250. — aus Thuya occidentalis (Kawalier) 64, 18. — [Tranbensucker], Chloraswiumverb., staurosk Verb. (v. Kobell) 69, 218. —, —, Daret chem. rein (Siegle) 69, 148 —, — aus Kaninchenleber (Berthelot u. de Luca) 81, 188. —, —, Reagens auf dens (Böttger) 70, 432 (Löwenthai) 73, 71. -, -, Weine aus dems. (Hornemann) 89,304. -, [Trehalose] (Berthelot) 74, 491, 77, 3. -, umgewandelter (Dubrunmut) 69, 438 -, Umwandl durch Wasser (Maumoné) 64, 167. -, Bild. dess. aus Geweben wirbelloser Thiere (Berthelot) 76, 371. —, Minnchlorid z quantit Best. dess. (Maumené) 63,75 rekerartige Substanzen (Berthelot) 67, 230. —, Verb. mit Mauren (v. Dems.) 67, 235. 69, 450 —, — mit Weinsaure (v. Dems.) 😘 157. — s. a. Glucose u. Glucoside

erfabrikation, Raffinst. (Bobierre) 75, 318 (Daubeny) 75, —, Anwend schweflig Saure in ders. (Calvert) 89, 504 (Rey.) 88, 564. —, Wiederbeleben der Thierkoble (Pelouzo) 64, 498. . diese.

corpfiance, cine none (Géremann) 78, 508, (Jackson) 74, 446. no serprobe s. Zucker, Bost, dess,

Zuckerrübe s. Runkelrübe.

Zuckersäure, Constit. ders. (Gentele) 88, 27. (Heintz) 81, 134. -Derivate ders. (v. Dems.) 76, 246. —, Darst. aus Milchzucker u. Gummi (v. Liebig) 79, 129. —, Verb. ders. (Heintz) 74, 474. —, Weinsäure u. Tranbensäure aus ders. (Hornemann) 89, 305. — s. a. Weinsäure.

Zuckertang, Anal. dess. (Witting) 73, 138.

Zünder, Ersatz d. Statham'schen (Böttger) 68, 362. Zündfäden, verschied. Länge ders. bei verschied. Luftdruck (Frankland) 89, 158.

Zwieselit, Zusammens. dess. (Hermann) 74, 287. Zygdait, Zusammens. dess. (v. Dems.) 74, 281.

Namenregister.

A.

Abel, P. A., Eisensorten, Zusammens, ders., 70, 213. —, Kalkphosphat im Teakholz, 89, 188. —, Zinnoxyd, krystallisirt., 73, 63.

Abel, F. A. u. Bloxam, zur Kenntniss der Salpetersäure, 69, 262.

Abel, F. A. u. Field, Anal. käufl. Kupfers, 88, 358.

Abel, J. u. R. Morley, Toluidin u. Jodäthyl, 64, 79. Ackermann u. Svanberg, Antimonzinnober, 86, 57. Aelsmann, H. u. Kraut, Jod :: Anisöl, 77, 490. Alexander, Fr. W., Anal. d. Gummi-Mezgnit, 65, 255. Allen, O. D., Casium u. Rubidium im amerik. Lepidolith, 87, 480. —, Trenn. v. Casium u. Rubidium, 88, 82. Allen, O. D., u. S. W. Johnson, Acquivalent u. Spectrum d. Casiums, 89, 154. Almeida, J. Ch. d', Zersetz. d. in Wasser gelöst. Salze durch die clektr. Säule, 62, 129. Almeida, J. Ch. d', u. Dehérain, Elekrol. eines Gemisch. aus Alkohol u. Salpetersäure, 81, 191. Alsberg u Geuther, Acetal, directe Bild. dess., 90, 61.
Alth. Th. v., Isomorphismus homolog. Verb., 63, 145. Althans, E., Schlackenanal., 66, 159.

Anderson, Th., Anthracen [Paranaphthalin], Constit. dess., 89, 173.

—, Opium, Bestandth dess., 70, 296, 89, 79.

—, Paraifin versch. Ursprungs, Zusammens. dess., 72, 379.

—, thier. Subst., trockenc Destillat., 64, 449, 65, 280.
Andre ws, Th., Zusammens. d. Ozons, 67, 494.
Ankum, C. H. van, Vork. d. Jods im Trinkwasser u. d. Atmosphäre in d. Niederlanden, 63, 257. Arendt, R., u. Knop, Methode d. Pflanzenaschenanalysen, 71,63. -, Best. d. Phosphorsaure bei Gegenw. von Eisen, 69, 415. -, Phosphoreaurebest, mittelst Uran, 70, 385. —, Uransalze, Eigenschaften ders., 71, 68. Arppe, A. E., Anilidverb. d. Aepfelsäure, 67, 129. —, — d. Brenzweintaure, 63, 83. —, — d. Weinsaure, 65, 241. —, brenzweinsaur. Ammoniak u. dess. Destillationsprod., 62, 54. —, Brenzschleimsäure, Darst. ders., 61, 372. —, Harnsäure aus Taubenexcrementen, 61, 372. -, Nitranilin u. Paranitranilin, 65, 258. -, Oxydationsprod. d. Fette z fetten Säuren, 66, 370. 82, 440. -, Schwefelammonium :: Parastranilin [Nithialin], 67, 127. shoff, H., Ueberchromsäure, Beitrag zum Verh. d. Wasserstoffnperoxyds gegen höhere Oxydationsstufen, 81, 401 u. 487. —, Uebertangausaure, Zusammens, u. Eigensch. ders., 81,29,

bby, Eyre J., katalyt. Kraft siniger Oxyde, 67,6.

Atkinson u. Gössmann, zur Kenntniss. d. Lophins, 68, 154. Atkinson u. Wöhler, Metcormassen aus Siebenbürgen, 68, 357. Aubel, C., u Ramdohr, Trenn. d. Cadmiumoxyds v. Zink, 72, 184. Auerbach, J., Metcorit v. Tula, 90, 111.

В.

Babo, v., Ackererde, Wasserdampfabsorpt., 79, 273 —, Aldehydammoniak, 72, 88. 71 Chebenile, Zernetsungapred., 72, 73. —, Giaventil, 73, 119. -, Quecksiiber im glühenden Tiegel gefrierend, Babo, v., u. Keller, Piperinsaure, 72, 53, Babo, v., u. Meissner. Harn,/Kupferoxyd reducirend. Bestandik. dess., 74, 120 Bacaloglo, E., Arsensaure, Löslichk, in Wasser bei Gegenw. von Mineralsturen 83, 117 -, homolog. Relhen, theoret. Erläuterung. 83, 494. —, Leuchtgasanal., 81, 69. —, Oxaminsduresalze, 81, 371.

Baeyer, A., Arsenmethyle, 76, 74. —, Zersetzungsprod. d. Harnston, 90, 337. —, Hydantom, 84, 119. —, Methylchlorür, 72, 334.

Bailley, J. W., Kieselsäure in d. Organismen, 70, 63.

Balch, D. M., Orthit v. Swampscot, 88, 190

Ballik, Weinstone, 1, Chlorocattel, 72, 34 Ballik, Weinsaure :: Ohloracetyl, 74, 26. Banfi, C., Santonin :: Sali, 64, 35. Bangert, Fr., Asche d. Wucherblume, 70, 85. Barlow, J., Bild. u. Eigensch. d. Cymidins. 66, 341. 68, 439. Barrat, J., Carbonate v. AlO₃, FeO₃, GrO₃, 82,61 —, Anal. d.F neralquelle v. St. Winifred, 79, 60. Barreswil, Guanin in d. Perlenessenz, 87, 256. - fiber Verbress d. Kohle, 62, 298. —, Reagens auf Mangan, NO₂, ClO₃, As, PO₂, A 317. Barth, L., Brom :: Glycerin, 90, 362. —, Campholsaure, 76, 125 4 Chlor:: Amylalkohol, 86, 167. —, Buchentheer-Kreeset u. Guajakhari 75, 1. Barth, L., u. Hlasiwetz, Saure aus Milchzucker, 87, 257-272.

Baudrimont, E., Fall, d. Antimouchlorurs durch Wasser, 69, 256

-, Luft in d. Hülsen d Blasenstrauchs, 67, 188. -, Chlor- u. Bromverbind. d. Phosphorsaure, 88, 78. - Darst geschwefelter Acther; arten, 88, 187. -, Entfärd d. blauen Jodstärke beim Erhitzen Kaliumbijodur, 84, 378. —, Phosphorchlorid :: verschied. Substant 87, 300. —, weicher Schwefel :: Terpentinol, 69, 253. —, neud Schwefelkohlenstoff, 71, 365. -, Anwend. d. Wasserglases z. Schrei ben, 67, 204 —, Entzündlichk. d. Wasserstoffs, 67, 187. —, Auffiel d, Zuckers im diabet. Harn, 67, 188. Bauer, A., Acraldehyd. isomer mit Aldehyd, 81, 126. —, Amylchie rür, dreif. gechlort., 83, 376. —, Amylen u. isomere Verb., 84, 25 87, 57. —, Amylenoxyd, 80, 159 u. 360 —, — :: Wasser u. :: Amylenoxyd, 80, 159 u. 360 —, — :: Wasser u. :: Amylenoxyd, 84, 282. —, React. d. Bromamylenoxyd, 84, 271. —, Chlorsink :: wasserfreier Essignaure, 84, 288.

Baumert, M., Oson, 76, 446.

Baumert, M., u. Landolt, Kaliumamid :: organ. Subst., 78, 167. Batingarton, hirosaur. Natron in durchsichtigen Kugeln, 83.44 Phanor, E. H. v., Gutta-Percha, Elementarzusammens, 78, 27 Raff t. Natron : Sals- u. Salpetersäure, 78, 205. —, Milch, feit Batti, 64, 157. —, Milchverfälsch. zu erkennen, 84, 145. — Lasambred der unverfälscht. 84, 107. —, Sauerstoff sest Baumhauer, E. H. v., u. v. Moorsel, Trinkwässer von Amsterdam, **82.** 475.

Baur. A., Bereit. w. Linf.-Schwefelkalium, 75,246.

Beauvallet, P., Vanadin in französ. Thon, 84,356.

Béchamp, A., Aether, Constit., 66, 79. —, Anilinfarbstoffe, 81, 442. 83, 509. —, Chlorüre u. Bromüre organ. Radicale, 68, 489. —, Eisenoxydul :: Nitrobenzin u. Nitrouaphthalin, 62, 469. —, Fuchsin aus Anilin, 81, 442. —, Kupfergeh. der Mineralwässer, 81, 64. —, Miperalquelle v. Boulou, 90, 64. —, Phosphorchlorur :: Monohydraten mehrerer Säuren, 65, 495, -, Pyroxylin :: Alkalien u. reducirend. Agentien, 86, 51. —, Rohrzucker :: reinem u. salzhalt. Wasser, 74, 495. —, Untersuch. über die Stärke, 64, 38. —, über das Stärke. mehl, 65, 296. — Zubereit. d. Stärke zur Untersuch. auf Jod, 87, 128. —, E. Geschichte d. Stärke, Holzfaser, d. Gummis, Duleins u. Mannits, 82, 120, -, Stärke u. Pflanzenfaser :: Alkalien, Zinkchlorür Stärkezuckers p. über zwei Modificat. der amorphen Glucose, 69, p. Sauren, 69, 447, -, Veränderung, im Drehungsvermögen des

Méchamp, A., u. A. Gauthier, Thermalwasser v. Balaruc-les-Bains, . **320.** :

Bochamp, A., u. Saintpierre, Reduct. d. Eisenchlorids durch Pla-: tin, 84, 382. —, — d. Nitrobenzins durch Aethernatron, 78, 237. —. ...Atomendichte des Phosphorchlorids u. Phosphorexychlorids, 88, 81. بنية —, Trenn. d. Platins u. Goldes v. Zinn, 84, 382.

Bechi, E., Anal. borsaur. Salze, 61, 437. —, Verb. d. Borsaure, Boro-

calcit, Lagonit, Larderellit, 64, 433.

bocker, G., zusammenges. Aether d. Cetylalkobols, 71, 498. —, künstl. Darst. d. Margarinsäure, 72, 126.

Estemann, Fr., über Hordeinsäure, eine Fettsäure, 66, 52.

iskmann, O., acues Harnstoffsalz, 64, 55.

bequerel, elektrochem. Behandl. d. Blei-, Silber- u. Kupfererze, **62**, **2360.** —, farbige photograph. Bilder, 63, 476.

bequerel u. E. Becquerel, elektrochem. Reduct. v. Co, Ni, Au, Leg, Pt, 86, 503.

Miletein, Fr., Umwandl. d. Acetals in Aldehyd, 78, 377. —, Aethertson :: versch. Aethern u. über Aethylkohlens., 78, 344. —, Aethy-Maisthlevar - gechlort. Chlorathyl, 79, 59. -, Uhlorbenzol - Biiortoleol, 83, 483. -, Zusammens. d. Murexide, 76, 80.

Metein, Fr., u. Christoffle, Färb. der Wasserstofflamme durch

Maispher, 88,442.

desean, Fr., u. Gouther, Natriumamid :: versch. Verb., 76, 113. Listein, Fr., u. Ricth, Darst. v. Jodathyl u. Zinkathyl, 90, 60.--, inhäthyl:: Aldehyden u. Ketonen, 90, 220.

itssenhirtz, Reaction auf Anilin, 61, 447. —, über Valeraldin,

stoff, N., aber Paarung, 62, 422. —, Wasserstoff unter versch. puck :: Metalishiziös., 78, 315.

lieni, Anwend. d. Aluminiums u. d. Aluminiumbronze zu Messrumenten, 79, 250. 🗀

età e lien. J. M. van, Bernsteinsäure u. Citronsäure :: Glycerin. A STATE OF THE STA

w/Jeacs, s. Jones.

ph. A., Basalt n. Wasser, 68, 317. emano, C., Konit, Anal. dess., 79, 410. —, Krantzit, foss. Harz Braunkohle, 76, 66. ..., Einschlüsse im Gestein v. Menzenberg, 411. — natarli phesphorsaur Kupferoxyd, Arsensauregehalt, 75, -. Pseudomorphose des Leucits, 80, 418. —, Nickelerze, 75, 230. —, Nickelareanikglans, eisenhalt., 79, 412. —, Silicate v. Frankenstein, 79, 413. —, Triplit v. Peilau, 79, 414.

Bergmann, Anal. v. mexican. Meteoreisen, 71, 50.

Bergetrand, C. E., u. Svanberg, über Furfurin, \$6, 229.

Berjet, schnelle Amalgamat, d. Zinks, 76, 500.

Borlé, F., Stibamyle u. Verb., nebet vergleichend. Zusammenstell. d. organ. Metaliradicale, 66, 385. ---, Verb. d. Phosphora mit Acthyl,

66, 73. —, Daret. d. Phosphornatriums, 66, 73.

Berlin, J., Harnssure :: alkal. Kupferoxydlös., 71, 184. —, Bemerk.

Lefort'schen Atomgewichtsbest, d. Chroms, 71, 191.

Bernard, Cl., Glykogeneubst., 73, 251. Bertagnini, C., Phillyrin, 64, 346.

Bertagnini, C., u. Cannissaro, Anisalkohol, 66, 445.

Bertagnini, C., u. de Luca, Phillyrin u. Phillygenin, 26, 120.
Berthelot, M., Ahornsucker, 74, 494. —, Acetylen oder Vierf.-Kohlanwasserstoff u. Deriv., 81, 65. —, — aus Kohlenstoff u. Wasserstoff. 85, 374. 86, 500. —, sur Kenntniss d. Acetylens, 87, 47. —, Acetylen im Leuchtgas, 86, 498. —, Untersuch. über die Acther, 61, 156. — Wirk. von Wärme auf Aldebyd, 90, 56. —, Alkalihydrate . Salpertersäureäther, 81, 316. —, Alkohole, 77, 1. —, Eigensch d. Alkohole, 90, 43. —, Meth., d. Reinheit d. Alkohole u. Aether zu erkeauen, 89, 444. —, Reproduct d. Alkohole aus Elaylgas u. d. Propylalkohole aus Propylalkohole ans Propylen, 66, 274, -, polyatom. Alkohole, 73, 315. -, Amylah kohole, 90, 244. —, Amylenhydrat, 90, 250. —, Verb. d. Baryts mil Alkohol, 68, 199. -, Zersets d. Bromathyla durch Kali u Alkohol 62, 415 —, Buttersauretribromur, 74, 83. —, Camphone u Isomeries 62, 415 —, Buttersäuretribromür, 74, 83. —, Camphene u Isomeries in d. Alkoholreihe, 77, 17. 80, 353. —, Veränder, der Fette an det Luft, 65, 309 —, über Gähr., 69, 454. —, geistige Gähr., 71,321. —, Gähr. n. generatio aequivoca, 85, 445. —, Verb. d. Glycerins mit Sämren, 62, 133 u. 451. —, Synthese d. Jodwasserstoffäthers mittelst fibildend. Gas, 80, 151. —, Johannisbrodzucker, 74, 494. —, Umwandied. Kohlenozyds in Ameisensäure, 68, 146. —, Synthese v. Kohlenwanserstoffen, 70, 253. 74, 499. 87, 51. —, Manna v. Sinai, 85, 317. —, Umbild. d. Mannita n. Glycerins in eigent! Zucker, 71, 507. —, Melestose, Zuckerart, 76, 186. —, Condensir. d. Methylozyds u. Methylchiat röra, 66, 383. —, Synthese d. Methylozyds, 73, 461. —, Phocensäure m. rūrs, 66, 383. —, Synthese d. Methyloxyde, 73, 661. —, Phocenzaure w. Delphinole, 64, 495. —, Beobachtung. über den Schwefel, 78, 244. —, Zustände d. Schwefels, 72, 193. —, Bild. d. unlöslichen Schwefels, 71, 360. —, umgekehrte Substit., 71, 431. —, Trehalose, Zuckerart, 74, 491. —, Tribromhydrin n. isomere Verb., 78, 78. —, directs Verb. d. Wasserstoffskuren mit den Kohlenwasserstoffen d. Aikohole 72, 104. —, Verb. d. Weinsäure mit zuckerart. Subst., 78, 157. Zucker d. Javapalmen, 74, 494. —, — v. Sorghum saccharatum, 78, 494. —, Zuckerstoffe d. wirbellosen Thiere, 76, 371 —, zuckerast Subst., 67, 230. —, Verb. zuckerart. Subst. mit Säur., 67, 235. 69, 436.
Berthelot, M., u. Buignet, Bernsteinesupher, 80, 124.
Berthelot, M., u. de Fleurieu, Zersetz. der Aether durch wasser

frois Alkal., 83, 255.

Berthelot, M., u. de Luca, Chlorphosphor u. Bromphosphor :: Giycerin, 70, 360. - Verb. d. Glycorins mit Chlorwasserstoff-, Bros wasserstoff- u. Essigsaure, 72, 317. -, Jodphosphor u. Jodwassaw stoffsäure :: Glycerin, 64, 193 u. 197. —, Jadpropylen, 66, 492. ****
Zucker aus el. Glykogensubst. d. Leber, 61, 188. Zucker aus el. Glykogensubst. d. Leber, 61, 188.

Berthelet, M., n. Péan de St. Gillen, Bild. u. Zersets. d. cheffe. 7. 20, 344 —, Erkeon. d. Alkohole, 69, 443. 7. 20, 344 —, Erkeon. d. Alkohole, 89, 443.

- Bianchi, Verbrenn. d. Schiesspulvers in d. Leere u. in versch. Gasen **89**, **2**50.
- Bibra, E. v., Haltbark. von Aluminium in Draht- u. Blechform, 81, 320. —, Haare u. Hornsubst., 67, 261. —, chem. Bestandth. einiger Kalkgesteine, 90, 416. —, Anal d. Orber Badesalzes, 61, 371. —, über Rückenmark u. Nerven, 63, 179. —, chem. Bestandth. einiger Sandsteinformen, 86, 385.
- Bidtel, J., d. Alkaloïde in Cinchona lancifol. Mut., 61, 257.
- Biffi, A., Pyrotartanil u. Sulfophenylanilid, 64, 34.
- Bill, J. W., empfindl. Reagens auf Cinchonin, 75, 484. —, molybdansaur. Ammoniak :: PO, bei Gegenwart v. Jod, 76, 191.
- Bingley, C. W., Zersetzungsprod. d. Benzonitrils, 63, 320. —, React. auf Strychnin, 69, 314.
- Bineau, A., Löslichk. verschied. Oxyde u. kohlensaur. Erden, 67,219.
- Biot, über d. Gebrauch d. Wortes Glucose, 68, 429.
- Birnbacher, Manganspath v. Oberneisen, 68, 64.
- Bischof, C., prakt. Verfahr. z. Best. d. Güte feuerfester Thone, 84, **354--368.**
- Bisio, G., Phenylsinnamin u. Verb., 86, 292.
- Blacke, E. W. jun., Casium u. Rubidium im Triphylin, 88, 192.
- Blake, E., Wasser aus einem vulcan. See, 67, 249.
- Bleckerode, Platinerz v. Borneo, 74, 361. 77, 384.
- Bleekrode, Silber im Meerwasser, 75, 256.
- Bloch, Bereit. d. reinen kohlensaur. Kalis, 64, 319.
- Blomstrand, C. W., Bromverb. d. Molybdäns, 82, 433—439. —, Verh. d. Chlors zum Molybdän, 71, 449. 77, 88. —, Metallsäuren d. Euxenits, 89, 240. —, Beitrag zu Schwedens Mineralgeographie, 66, 156. —, Wolframchloride, 82, 408—432. 89, 230.
- Blondlot, Einfluss fetter Körper auf d. Löslichk. d. arsenig. Säure, 78, 487.
- Blozam, Ch. L., Erkenn. d. Arsens in Vergiftungsfällen, 86, 44. —, Fehlerquellen bei Erkenn. d. Arsens durch Elektrol. u. im Marsh'-* schen Apparat, 89, 241. —, Sättigungscapacität d. arsenigen Säure, 37, 114. —, Fleischflüssigkeit d. Rindes, 73, 60.
 - Fieram, Ch. L., u. Abel, zur Kenntniss der Salpetersäure, 69, 262.
 - whm e, R., Anal. d. Phosphorits v. Siebengebirge, 66, 124.
- Sebierre, A., Ammoniakverl. d. peruan. Guano, 70, 383. —, Guano phosphatique, 72, 177. —, Veränder. d. zu Schiffsbeschlägen dienenden Bronzen, 61, 436. —, Best. d. Stickstoffs im Guano, 73, 504. —, Raffinat. d. Zuckers, 75, 318.
- Bodart u. Gobin, Darst. d. Calciums, 74, 438.
- Dedart u. Jacquemin, Verb. d. Schwefelsäure mit Aether, 74, 442.

 :: Verb. v. Barium, Strontium, Calcium, 75, 314.
- Bodenbender, H., u. Zwenger, Cumarin aus Steinklee, 90, 169. Bedenstab, L., Oxysulfuretsalz v. Molybdan u. Schwefelammonium,
- 78, 186. Böcking, M., Buntkupfererz v. Coquimbo, 67, 207. —, Meteoreisen
- v. Cap der guten Hoffnung, 67, 208. —, Platinerz von Borneo, 67,
- Bickmann, A., Zusammens. d. Ultramarins, 84, 369.
- Bideker, C., Alkapton im Harn eines Kranken, 83, 443. —, krystall. phosphorsaur. Kobaltoxydul, 66, 126. —, Nitroprussidnatrium, Reag. * sehweslige Saure, 83, 515. —, Selen im Pseudomalachit, 66, 125. Titan u. Vanadin im Sphärosiderit, 66, 190. —, kryst. Zinkoxyd
 - **hydrat**, **66**, 126.
 - odeker, C., u. Deichmann, Wismuthsaure u. Wismuthsuperoxyd, **3**, 72.

Ĺ

Browner & a Street France & Consequents in Racket Managers in Racket M Himbers & Pektol Mindelle Tage Sparing **3** 3. Fine Zerot - Z The Name Orden 18. The - - x Kinderskydul 90, Trents 76 224 - Dar st m SS 396 - Nellen - Paramehlorur, Reages S 196 — Schiessburg 2 200 — camuckfeders, to County Commission of the - State Cistate - ubernate Sales Vork, 90 files - Begust - Bondon in Wherelwissern, 89, 70 Sin - - Branco and an arman arman a line whence a commencement of the are it . -, near it grand to ten the the - Entert v Cusersalpetersian to Supplementary, 72 de - Verradierata Barrocca, 90, 35. - Will mindsoperates from the Tark Firben dess., 78,6 Reservant & Zin — amorph. Band worker Trades The Laurinsauren & La Til - iner Sapuma & Semeral St R - Löslichk d Silici genera dess. 65 all Booker, Ann major Bukennese v aboren See, 66, 474. Bennet, H. Ann. & Knochen, 72 306. - Königswasser :: Alkohol 72 set - Presi d terrettere Lersecrase d Pyroxylins, 85,386 Booth, J., Duris, & chromosom Kans, 61, 255. Borvaine, A., Jonisty. Borrowarise, 7. 19. -, Monobrombuk persiare a Manocromanieransiare. SA 475. Bose, M. v., z. A. Matthiessen, Blee, Tak- u. Wismuthlegir., 84, 321 -, Gold a Lameger, 84, 315. Bothe, F., Apparat zam Asswaschen & Niederschläge auf d. Filter, 82, 361. —, z. Kenntains krystallin. Schincken, 78, 222. Boucher u. Roseleur, Verzinn. d. Eisens u. Zinks, 66, 250. Bouilbon, Ed., u. Rommier, Hemelege d. Chines, Phioron a. Ma. taphioron, 38, 254. Bouls, J., Ammoniak in ciaigen Mineralpisocra, 79,252, - Bld.d. Caprylaidehyd, 67, 239. - Caprylaikehol, 62, 345. - Anal. d. Escuarten, 84, 96. - Theorie d. Verseif. z. Bild. d. Aother, 72,360. puis, J., u. H. Carlet, Ossanthylaikehol, Bild. dess., 68, 183

- Paris, J., u. Pimentel, Darst. d. Palmitinsaure aus Mafurra-Talg,

286. —, Talg d. Brindonia indica, 73, 176.

🕶 🌣 i 🔼 gault, Ammoniakgeh. d. fern v. Städten gefallenen Regenwassers, 61, 113. —, Bereit. d. Curare, 77, 128. —, Anal. d. Eisen-84, 97. —, Geh. d. Guano an salpetersaur. Salzen, 85, 511. —, d. Salpeters auf d. Vegetation, 68, 508. —, Aufnahme d. Stickv. d. Pflanzen, 62, 181. 63, 418. —, Stickstoffgeh. eines ungar. Best. d. Stickstoffs im Stahl u. Eisen, 86, über Vegetation, 62, 108.

erow, A., Valerolactinsaure - Aethylmilchsaure, 85, 187. -,

ild. v. Aethylen u. verwandt. Verb., 86, 421.

Tan, C. D., Chromsäure:: Ferrocyanwasserstoff, 90, 356. —, Schwe-yankalium:: Molybdänsalzen, Nachweis. d. Molybdänsäure, 89, 124. — maassanalyt. Best. d. Sal-Jankalium :: Molybuansaizen, Listen wassanalyt. Best. d. Sal-, Darst. d. Murexids, 83, 124. —, maassanalyt. Best. d. Sal-Darst. d. Murexids, 83, 124. —, maassanalyt. Best. Sithaupt. A. Eisenblau ale importe Bild 60 107.

Hithaupt, A., Eisenblau als jüngste Bild., 62, 497. —, vorläufige

deren opt. Verh., 80, 1.

Oton, Entfusel. mittelst Olivenöl, 77, 505.

Otschneider, P., Wachsthumsverhältn. d. Haferpflanze, 76, 193.

Ounlin, E., Amylweinsäure u. deren Verb., 64, 44. —, Amyläther
deren, 64, 44. —, ration. Zusammens. d. Ultramarins, 68, 299.

legleb, H., phosphorsaur. Natron :: Flussspath in der Glühhitze,

1307.

307. **ton. Schwe**fel :: organ. Subst., 89, 503.

ock, Aschenanal. v. Equiset. hiem., 68, 125.

odie, B. C., Bariumsuperoxyd :: Metalloxyden, 64, 474. —, Atomwicht d. Graphits, 79, 124. —, Kalium-Kohlenoxyd, 80, 322. —, Behmelzpunkt u. Umwandl. d. Schwefels, 62, 336. —, Superoxyde ingan. Radic., 77, 316. —, Oxydations- u. Desoxydationserschein.

Eisek van den. Auffind. kleiner Mengen v. Qnecksilber durch die Emithson'sche Kette, 86, 245. —, Zersetz. d. Chlorwasserstoffsäure

durch Ozon, 86,317.

wown, E. O., Titrirmeth. d. Kupfers, 72, 369.

wn, J. F., Destillationsprod. d. Kohle u. d. Bitumens, 61, 373. —, Jod-

Syromekonsäure u. Jodirung organ. Körper, **63**, 370.

Brücke, E., Auffind. d. Gallenfarbstoffe, 77, 22. —, reduc. Eigensch. d. Harns gesund. Menschen, 74, 108. —, Zuckergeh. d. norm. Harns, 74, 115.

Brüning, A., Gummi, welches bei d. Milchsäuregähr. entsteht, 73, 183. —, Jodoform :: Kali, 73, 181. —, Milchsäuresalze, 73, 151. —, Nelkensäure u. Camphen d. Nelkenöls, 73, 156. —, Schwefelcyanathyl:: Alkalien, 73, 180. —, Stickoxydgas:: wasserfreier Schwefelsaure, 69, 310. —, Tetrathylharnstoff, 73, 182.

Brummerstädt, Anal. d. Eierschalen v. Alligator sclerops, 67, 254. —,

Anal. v. Hechtschuppen, 67, 254.

Brunner, C., Darst. d. Aluminiums aus Fluoraluminium, 69, 317. —, Best. d. Kohlenstoffs durch KO, 2CrO₃ u. SO₃, 67, 11. —, luftleeren Raum auf chem. Wege zu erzeugen, 65, 126. —, Darst. u. Eigensch. d. Mangans, 71, 77. —, Milchprüf., 73, 320. —, Darst. rauchender Salpetersäure, 62, 384. —, über Wiener Kalk, 62, 382.

Brush, G. J., Boltonit, 79, 506. —, Krystallform des Brucits, 85, 464. - tiber d. chem. Zusammens. d. Clintonits, 63, 462. —, Danbury-Feldspath, 75, 456. —, Giesekit, Anal. dess., 75, 453. —, Krystallform d. Magnesiahydrats v. Texas [Brucit], 86, 503. -, Eigenschaft. des Prosopits, 66, 478. —, Pyrophyllit, dichter, Anal. dess., 75, 455. —,

Unionit, Anal. dess., 75, 456. —, Probe auf Zirkonerde, 62, 7.

Brush, G., u. Smith, Carollit, 61, 174. —, Cyanit, 61, 177. —, Danburit, 61, 172. —, Eläolith, 61, 177. —, Hudsonit, 61, 175. —, Jenkinsit, 61, 176. —, Lazulith, 61, 177. —, Petalit, 61, 179. —, Spodumen, 61, 178. —, Thalit, 61, 174.

Buchner, A., jun., Reinig. der Schwefelsäure von arseniger Säure **65**, 506.

Buchner, L. A., Anw. d. Dialyse z. Ausmittel. d. arsenig. Säure in forensischen Fällen, 87, 89.

Buchner, M., Kohlenstoff- u. Siliciumgeh. d. Roheisens, 72, 364 angebl. Pyrogallussäure im Holzessig, 67, 164

Buckton, G. B., Isolirung d. Blei-, Quecksilber- u.Zinnäthyls, 🌠 362. —, Lepargylsäure — Anchoininsäure, 76, 254. —, Oxydatione prod. d. chines. Wachses, 73, 36. —, Quecksilbermethyl, 74, 383. — Schwefelcyanplatinverb., 64, 65.

Buckton, G. B., u. Hofmann, Schwefelsäure :: Nitrilen u. Amide,

68, 43, 70, 470.

Buff, H L., Verb d. Eisenblausäure mit Aethyl, 64, 52. --, Schwefelevanäthy felcyanäthylen, 67,314. —, Zersetzungsprod. d. Schwefelcyanäthy lens, 70, 504.
Buff, H. L., u. Hofmann, Zersetz. d. Gase durch elektrisch. Glüher 80, 317.

Buff, H. L., u. Wöhler, Oxydationsstufe d. Siliciums, 71, 179. - Siliciumverb., 71, 445.

Buignet, H., schwefige Säure u deren Alkalisalze : Eisenoxydsal

zen, 79, 220. —, Zucker d sauren Früchte, 86, 493.
Buignet, H., u. Berthelot, Bernsteincampher, 80, 124.
Bunsen, R., über ein neues Alkalimetall, 80, 477. —, zwei neue Al kalimetalle, 82, 463. 83, 198 -, Erkenn u. Unterscheid. d Alkalie. in d. Löthrohrflamme, 79, 491. — Unterscheid u. Trenn. d Arsen v. Antimon u. Zinn, 74, 355. — Aequival u. Spectrum des Casina. 89, 476. — Cer, Verb. u. Aequiv. dess., 73, 200. — Darst d. metal Chroms, 62, 177. — Anal. der Soolquelle v Dürkheim, 85, 77. — elektrolyt. Darst d Erd- u Alkalimetalle, 63, 254. — Anal. d. Soo mutterlauge v. Kissingen, 85, 77. -, Darst des Lithiums, 65, 12 -, metall. Rubidium, 88, 447. -, Anal. d. Soolmutterlauge v. Theodor hall, 85, 78. - Anal. d Ungemachquelle in Baden Baden, 85, 1

Bunsen, R., u. Kirchhoff, chem. Anal. durch Spectralbeobachtung 80, 449. —, Casium, Rubidium, verb. Apparat für Spectralbeobacht

Bunsen, R., u. Roscoe, photochem Untersuch., 69, 312. 71, 129. Bunsen, R., u. Schischkoff, chem. Theorie des Schiesspulver 75, 224,

Bussenius u. Eisenstuck, Zusammensetz. des Steinöls Petro 80, 337.

Bussy, Best. d. arsenig. Säure mittelst Chamaleon, 73, 474.

Boutlerow, A., Dioxymethylen, 78,352. Byschi, J., Anal. d. Vogelbeeren, 62, 504.

Cahours, A., Amidsauren d. sinbas. Saur., 72, 112 74, 223. —, Verbd. Arsens mit Methyl u. Acthyl, 86, 444. —, Bichlortoluen, 90 128. —, Unters aus d. organ. Chemie [Capryliak], 63, 65. —, Chlorober 201, 90, 119 u. 123. —, gebromte Prod. aus Itacon-, Citracon-, Butter- u. Capronsaure, 88, 53. —, organ. metallhalt Radicale, 79, 1

- —, Derivate d. Nelkenöls, 73, 259. —, d. Salicyls u. Jodüre org. Radicale, 71, 337.
- Cahours, A., u. Cloëz, Chlorcyan :: ammoniakal. Basen, 62, 44.
- Cahours, A., u. Hofmann, neue Classe v. Alkoholen, 68, 171. —, phosphorhalt. Basen, 68, 48. 70, 364. 77, 303.
- Cahours, A., u. Pelouze, J., Caproylwasserstoff u. dess. Abkömmlinge aus amerik. Erdől, 88, 314. —, Erdől, amerik., Kohlenwasserstoffe dess., 89, 359.
- Cahours, A., u. Riche, organ. Radicale, welche As enthalten, 64, 198.
- Caldwell, G. C., Verb. d. Arachinsaure mit Aetherarten, 71, 192. —, Paranussöl, 68, 251.
- Caldwell, G. C., u. Gössmann, Zersetzungsprod. d. Hypogäsäure, 70, 79.
- Callmann, H., krystallis. baldriansaur. Atropin, 76, 69.
- Galoi, E., Anal. d. Nelkensäure, 70, 125.
- Calvert, F. C., flücht. Basen d. Fäulniss, 82, 514. —, Gallus- u. Gerbsäure: Eisen- u. Thonerdebeize, 64, 448. —, graphitähnliche Verb. aus Gusseisen, 86, 55. —, über Verfälsch. d. Oele, 61, 354. —, schweflige Säure, Anwend. ders. in d. Zuckerfabrikat., 88, 504. —, Trenn. d. Zinks v. Kupfer mittelst HS 71, 155.
- Calvert, F. C., u. Davies, Darst. der Unterchlorsäure, 77,501.
- Calvert, F. C., u. Johnson, chem. Veränder., welche d. Gusseisen bei Umwandl. in Schmiedeeisen erleidet, 72, 280. —, Legir. nach Aequiv. zusammengesetzt, 67, 212.
- Calvert, G., Löslichk. d. schwefelsaur. Baryts in Säuren, 68, 305.
- Lelvi, C., trockene Destillat. d. fettsaur. Kalkes, 64, 35.
- Terpentinöldämpfen, 75, 119.
 - mbaceres, Umwandl. d. flüss. Theils mehr. Fette in feste Masse, 31, 192.
- ameron, bedeut. Mengen v. arsenig. Säure in alter Schwefelsäure
- tapbell, D., Ameisensäure im Blut, 61, 250. —, Enthärt. d. Wassers, 71, 121. —, Salpetersäure :: phosphorsaur. Magnesia, 89, 502.

 Impbell, D., Stenhouse u. Graham, z. Kenntn. d. Kaffees u.
- Januizzaro, S., Anisalkohol u. zwei Basen aus dems., 83, 229 u. 232.

 —, neue mit Anissäure isomere Säure, 83, 232.

 —, über den der Benzoësäure entsprechend. Alkohol, 62, 206. 63, 86. 64, 161.

 —, Umwandl. d. Toluol in Benzoëalkohol u. Toluylsäure, 67, 270.

 —, isomere Toluylsäuren, 84, 185.

 —, Toluylsäurereihe, 88, 328.
- Jannizzaro, S., u. Bertagnini, Anisalkohol, 68, 445.
- Vannizzaro, S., u. Rossi, Radic. d. Benzoë-, Cumin- u. Anisalkohols, 87, 119.
- Cappa, R., zwei Varietat. v. Cotunnit, 80,381.
- Cari-Montrard, Zers. d. schwefels. u. phosphorsaur. Kalks durch Salzsäure, 62, 238.
- Carius, L., Krystallform einiger Cer- u. Lanthansalze, 75, 352. —, Chlorthionyl :: Alkoholen, 78, 164. —, Cimicinsäure aus der Blattwanze, 81, 398. —, schwefelsaur. Manganoxyd u. Manganoxydhydrat, 68, 377. —, eine neue Classe organ. Verb., 90, 307. —, Ersetz. des Sanerstoffs durch Schwefel in organ. Verb., 79, 375. —, Chloride d. Echwefels, 74, 463. —, Anal. v. Thonschiefern, 65, 118. —, Verb. v. Haterchlorigsäurehydrat u. Wasserstoffsuperoxyd mit organ. Körp.,
- Cirrus, L., u. Fries, Schwefelchloride :: Fuselöl, 74,374.

Carius, L., u. Linnemann, Doppelsulfide d. Alkoholradic., 86, 53.

Carl, Fr., Gemeindebadquelle zu Wiesbaden, 70,89.

Carlemann, über Photographie auf Kupfer, 63, 475.

Carlet, H., Dulcin:: Salpetersäure, 82, 117. —, künstl. Traubensäure, 82, 117. —, Traubensäure aus Mannit u. Salpetersäure, 87, 238.

Carlet, H., u. Bouis, Oenanthylalkohol, Bild, dess., 88, 182.

Caron, H., Reduct. d. Chlorüre von Barium, Strontium u. Calcium, durch Natrium, u. Legir. dies. Metalle, 78, 318. —, Darst. d. Calciums, 80, 189. —, Entfern. d. Phosphors aus Gusseisen, 90, 474. —, chem. Natur d. Stahls, 84, 82. 89, 504.

Caron, H., u. Deville, Apatit, Wagnerit u. künstl. phosphorsaure Metallverbind., 76, 412. —, Magnesium, 71, 46. —, Chlorsilicium :: alkal. Erden u. Erden, 86, 38. —, Silicium u. Verb. dess. mit Metallen, 72, 205. —., Darst. krystall. Mineral., 74, 157. 76, 412. 86, 35.

Carré, Camentiron d. Eisens, 84, 99.

Carstanjen, E., Bildungsweise d. Aldehyde, 89, 486.

Casselmann, A., Frangulin, 73, 153.

Casselmann, W., Braunkohlen v. Regensburg, 62, 127. —, — des Westerwaldes, 61, 475. —, Anwend. d. chromsaur. Kali in d. Voluminometrie, 67, 179. —, Mineralquellen zu Soden u. Neuenhain, 83, 385. —, z. Kenntniss d. Oxychloride, 69, 19. —, Phosphoroxychlorid, 63, 316.

Caventou, E., bromirte Aethylbromüre u. Umwandl. d. Alkohols in Glykol, 86, 123. —, Crotonylen u. Bromverb. dess., 90, 46. —, isomer. Verb. d. Bibrombutylenbromürs u. bromirte Deriv. d. Butylenbro-

mürs, 89, 317.

Chancel, G., über Acetontheorie, 62, 320. —, React. d. Chromoxyd, 70, 378. —, Trenn. d. Magnesia v. d. Alkalien, 81, 64. —, Best. der Phosphorsäure mittelst Wismuthoxyd, 87, 247. —, Trenn. d. Phosphorsäure v. d. Basen, 79, 222. —, Anwend. d. unterschwefligsaug. Salze in d. Anal., sowie besonders zur Trenn. d. Thonerde v. Esenoxyd, 74, 471.

Chancel, G., u. Diacon, Bild. u. React. d. Polythionsäuren, 90,55. Chandler, C. F., neues Metall im Platin v. Rogue-Fluss, 88, 191.

Zirkon-Anal., 76, 8.

Chatin, A., über Jod in d. Luft, d. Wässern, Nahrungsprod. u. Beden versch. Länder, 61, 361. —, Jodgeh. d. Luft, 85, 509. —, — d. Thaues, 64, 312.

Chautard, J., inactive Camphersäuren, 90, 251. —, Schweselsäure:

Japan-Campher, 71,310.

Chenot, detonirende Eigenschaft des schwammförmigen Siliciums, 65, 374.

Chevreul, E., organ. Farbstoffe:: Wasserstoffsuperoxyd, 88, 440. —, Nachweis. kleiner Meng. oxalsaur. Kalkes u. einige Eigensch. dess. 84, 453. —, freiwillige Zersetz. d. Pyroxylins, 85, 381. —, Bild. d. Schwefeleisens, 70, 320. —, Anal. d. Wollschweisses, 70, 256.

Chiozza, L., über d. Angelicasaure u. Zimmtsaure, 61, 231. -, chem-

Mittheil., 64, 32. —, künstl. Bild. d. Zimmtöls, 68, 447.

Chiozza, L., u. A. Frapoli, über eine neue Basis aus Nitrocumarin, 66, 342.

Chiozza, L., u. Gerhardt, über d. Amide, 62, 49.

Chisholm, W., Gewinn. d. Natrons, 62, 254. Christofle, Ch., Aluminiumbronze, 80, 507.

Christofle, P., u. F. Beilstein, Färb. d. Wasserstofflamme durch

Phosphor, 88, 442.

Church, A. H., Albertit, 90, 309. —, Entstehungsart d. Ameisenäthers, 69, 316. —, Siedepunkte d. Benzolreihe, 65, 383. —, gechlorte Deriv.

d. Beasolreihe, 82, 127. —, Cyanxylenyl, 82, 127. —, Dysodil, 90, 309. —, Kieselsaurelös., 89, 187. —, freiwill. Zers. gewiss. methylschwefelsaur. Salze, 67, 42. —, Nitrophenoinsäure, 85, 463. —, Parabenzol, 72, 124. 80, 384. —, Wasser: methylschwefelsaur. Salzen, 68, 45. —, Abkömml. d. Xylols, 67, 43.

Church, A. H., u. Owen, Caspiten u. and. bas. Destillationsprod.

d. Torfes, 83, 224.

Church, A. H., u. Perkin, neue Farbstoffe, 68, 248.

Chydenius, J. J., Thorerde u. Verb. ders., 89, 464.

Chydenius, J. J., u. A. E. Nordenskjöld, krystallis. Thorerde u. Tantalsaure darzustellen, 81, 207.

Claire, St. — Deville, s. Deville. Clark, T. E., Fichtelit, 78, 247.

Claubry, G. de, Chlorkalk u. Schwefel zum Vulkanisiren des Kautschuks, 85, 304. —, Orseille, Bereit. ders., 84, 123.

Claudet, H., Anwendung der Ameisensäure in der Photographie, 90, 189.

Claus, A., Acrolein u. Acrylsäure, 88, 55.

- Claus, C., Ammonium-Ruthenium-Chlorid, Darst. dess., 85, 142. —, Cyanverb. d. Platinmetalle, 85, 160. —, Reduct. d. Iridiumchlorids in niedere Chlorstufen, 76, 24. —, Osmium-Iridium, Aufschliess. dess. 85, 142. —, über d. Platinmetalle, 63, 99. 79, 28. 80, 282. 85, 129.
- Claus, F. C., Schwefelcyanverb., 70, 52. Clausius, R., Natur d. Ozons, 76, 15.

Claussen, Wirk. d. Gypses auf d. Vegetat., 61, 155.

Clemm, A., u. Hesse, Salze d. Chinasaure u. zwei Verb. d. Chinons, 77, 371.

Clermont, Ph. de, Darst. einiger Aether, 63, 72. —, Bild. d. Alkoholbasen, 76, 378. —, Phosphorsaureather :: alkohol. Ammoniaklös. **78**, 378.

Cleve, P., ammoniakal. Chromverb., 56, 47.

Cloëtta, A., Vork. v. Inosit, Harnsaure, Taurin u. Leucin im Lungengewebe, 66,211. —, — u. im Organismus überhaupt, 70, 112.

Cloez, S., Brom u. Chlor :: Holzgeist, 85, 386. —, Zusammensetz. d. Formenamin, Acetenamin u. analoger Basen, 74, 84. —, Jodkalium als Reagens auf Ozon, 70, 219. —, Darst. d. Nickels, 74, 439. —, Nitrificat. u. Quelle d. Stickstoffs für d. Pflanzen, 68, 138. —, neue Reihe künstl. sauerstoffhalt. Dasch, ..., ..., ..., ..., ..., ..., d. aus seinen Verb. ausgesch. Schwefels, 74, 205. —, verschieu. zustände d. Schwefels u. seine Verb. mit Wasserstoff im Entstehungs-

schuk, 85, 302.

Viols, S., u. Guignet, neue Saure aus Nitrobenzin, 83, 370. —, Best. des. Schwefels mittelst Chamaleon u. Verh. des letztern zu organ. Körpern, 75, 175. —, Oxydation des Stickstoffs durch Chamaleon, **76**, 501.

· Cloize aux, s. Des Cloizeaux.

Cohn, F., Proteinkrystalle in den Kartoffeln, 80, 129.

Cohn, H. L., Unterchlorsaure auf jodometr. Wege zu analysiren, 83, 53.

Collett, J., Margarinsäure aus Olivenöl, 64, 108.

Cooke, J. P., jr., Antimon-Zinklegir. u. deren Zersetz. durch Wasser, 54, 50. —, Dimorphie d. Arsen, Antimon u. Zink, 84, 479. —, Zubammenhang swisshen Krystallform u. chem. Zusammensetzung, 80, ⁻ 411.

Cookson, W. J., Reduct. d. Schwefelbleis mittelst Eisen, 65, 121. Cooper, mähr. Lepidolith, 85, 125.

Cooper Lane, L., Inosit, Darst. dess., 83, 445.

Corenwinder, B., Assimilat. d. Kohlenstoffs durch die Blätter der Pflanzen, 80, 439 —, Wanderung d. Phosphore in d. Pflanzen, 87, 126, -, Werthbest, thier, Kohle, 61, 57.

Corput, van der, Kaffecblätter als Surrogat d Theeblätter, 64,248. Corvisart, L., u Niepce, Licht .. vegetabil. u. animal. Stärke, Dextrin, Rohrzucker u. Oxalsäure, 80,177. Coste, Wässer artesisch. Brunnen, 71,401.

Couper, A., Brom . Benzin, 72, 381. , Constit. u. Basicit. d. Salicylsaure, 74, 485. Crafts, J. F., Oxydationsprod. d Schwefelathylens, 88, 188.

Crafts, J. M., Aethylensulfür u. eine Verb. dess mit Brom, 86, 429, Cramer, C., Verh. d Kupferoxydammoniaks z. Pflanzenzeilmenbran, Stärke, z. Inulio, Zellenkern u. Pimordialschlauch, 73, 1.

Croft, H., Cadmiumsalze u. Jodide v. Ba u Sr, 68, 399. -- Luft :: arsenigsaur Alkalien, 74, 253. -, Wassergeh d. oxalsaur Manganoxyduls, 73, 59 -, Phipson's Quadroxalat d. Eisenoxyduls, 88, 122,

Crookes, W., Aufbewahr. d. Gallussäure in Lösung, 65, 315. —, Thallium, 88, 167. —, —, über d. Entdeck. dess., 90, 19.

Crova, Bild. v. Acetylenkupfer in kupfernen Gasleitungsröhren, 88,

Crum, W, essignaur. Thonerde u. and Verb., 61, 390. Crusius, Fr., Erschöpf. d. Bodens durch d. Cultur, 89, 403. 90, 379 u. 479 -, einige Veränder, d Kuhmilch während d ersten Melkzeit, 68, 1.

Cuzent, Kavahin = Methystin, 82, 463. -, Vergift durch kupferhalt. Austern, 88,416.

Czjžek, J. B., z. chem. Technologie d. Thonerde, 83, 363.

Czudnowitz, C, z. Kenntn. d. Ceroxydulverb., 80, 16 82, 277-286. -, - d. Lanthanoxydsalze, 80, 31

Czumbelick, Aloë succotrina, 84, 434.

D.

Dachauer, G., Caprylalkohol u. Caprylaldehyd, 75, 248.

Dahl, T., u. D. Forbes, Alvit, 66, 446 69, 352. —, Bragit, 66, 445. —, Euxenit, 66, 444. 69, 353. —, Orthit, 66, 443. —, Tyrit, 66, 446. 69, 354. —, Urdit, 66, 445. —, Yttrotitanit, 66, 444. 69, 354.

Dale u Gladstone, Destillat, d Kreosots, Phenylhydrat aus dems.

82, 514.

Damour, A., Zusammens, d. Andalusit, 62, 234. -, über Descloizit, 62, 246. —, Anal d Eudialyt, 70, 376 —, Zusammens. d. Euklas, 66, 154. —, Anal d Eukolit, 70, 376. —, jodhalt bas.-essigs. Lanthan, 71, 305. —, künstl Bild v wasserhalt kohlensaur. Erden u. Metalloxyden, 71, 375 —, Meteorstein v Chassigny, 89, 506. —, Vork. v. Platin u. Zinn in Franz.-Guyana 87, 250.

Dana, über d. sogen, Siliko-Titanate u. -Tantalate, sowie über die

Turmaline, 63, 473.

Dancer, W., unterbromige Saure, 88, 426.

Darlington, G., Meteoreisen aus Chili, 66, 430.

Daubeny, Ch., über Gerste, in Gesteine versch. Alters gesäet, 64, 457. -, indirecte Best, d. Phosphorsäure in Gestein., 71, 127. -, Verfahr. d. Zucker zu raffiniren, 75, 255.

- Daubrawa, Beiträge z. Milchprobe, 78, 426.
- Daubrée, Arsenikgeh. bitumin. Mineral., 77, 62. —, künstl. Bild. v. Silicaten u. Aluminaten durch Dämpfe, 63, 1.
- Davidson, J., Pyridin: Aethylenbibromid, 87, 121 u. 316.
- Davies u. Calvert, Darst. d. Unterchlorsäure, 72, 501.
- Davy, E. W., Absorpt. d. Arseniks durch d. Pflanz. aus künstl. Düngestoffen, 79, 122. —, Anwend. d. Blutlaugensalzes zu titrirend. Best., 86, 58. —, Best. d. Harnstoffs, 61, 188. —, React. auf Manganverb., 61, 448. —, volumin. Best. d. Phosphorsäure, 80, 380. —, Torf u. Torfkohle für landwirthschaftl. Zwecke, 68, 382.
- Dean, J., u. Wöhler, Telluramyl u. Selenmethyl, 68, 142.
- Debray, H., Aluminiumlegir., 71, 74. —, Darst. u. Eigensch. d. Berylliums, 62, 180. —, künstl. Bild. d. Kupferlasur, 84, 189. —, Molybdän, 76, 160. —, Wirk. eines Gemenges aus einem oxydirenden u. einem reducir. Körper auf Metalle und ihre Oxyde, 74, 218. —, Bild. krystall. Phosphate u. Arseniate, 83, 428. —, Darst. der Wolframsäure u. einig. Salze ders. 90, 381.
- Wege, 71, 371. —, geschmolz. Platin, 80, 500. 87, 293. —, Salpetersäure im Braunstein, 86, 412. —, Sauerstoffbereit. aus schwefelsaur. Zinkoxyd, 87, 244.
- Debus, H., Alkohol:: Salpetersäure bei gewöhnl. Temperatur, 70, 180. —, Alkohol:: Salpetersäure, 71, 302. —, vielatomige Alkohole, 80, 76. —, Glycerinsäure:: Salpetersäure, 75, 299. —, Glyoxal:: Ammoniak, 76, 381. —, Salze der Glyoxylsäure u. Oxydationsprod. d. Glykols, 78, 116. —, Glyoxylsäure, 90, 230.

Decharme, Verflüchtig. d. Opiums u. Morphins beim Opiumrauchen,

85, 318.

Dehérain, P. P., Ammoniak :: Chlorüren, 86, 414. 90, 470. —, phosphorsaur. Kalk in Kalksteinen, 86, 508.

Dehérain, P. P., u. d'Almeida, Elektrol. ein. Gemisch. aus Alkohol u. Salpetersäure, 81, 191.

Deichmann u. Bödeker, Wismuthsäure u. Wismuthsuperoxyd, 88, 72.

De la Provostaye s. Provostaye.

Delesse, Einwirk. d. Alkalien auf Gesteine, 61, 364. —, Stickstoffgeh. einig. Mineralsubst., 86, 33.

Delvaux, G., Anilinroth, 88, 496.

Desaga, Preise d. patentirt. Gasbrenner, 70,310.

Des Cloizeaux, Krystallform u. opt. Verh. des Camphers, 80, 187.

—, Krystallform künstl. gebild. Mineral., 86, 30.

Desmarest, Ursprung d. Salpeters, 71, 378.

Desplats, Verb. der polyatom. Alkohole mit den zweibas. Säuren, 84, 372.

Despretz, krystallisirb. Kohlenstoff, 61, 55. —, Stickstoff:: Eisen, 73, 256. —, Zersetz. einiger Salze, besonders d. Bleisalze durch d.

elektr. Strom, 73, 79. —, chem. Natur d. Stahls, 84, 85.

Dessaignes, V., Aconitsäure:: Natriumamalgam, 89, 245. —, Aepfelsäure durch Desoxydat. d. Weinsäure, 80, 314. —, Aposorbinsäure, 89, 312. —, Bernsteinsäure durch Desoxydat. d. Weinsäure, 80, 508. —, Kreatin, Umwandlungsprod., 62, 216. —, Malonsäure, Oxydationsprod. d. Aepfelsäure, 75, 180. —, Mesoweinsäure, 89, 312. —, Methyluramin u. Deriv., 67, 282. —, über d. Zersetz. d. Nitroweinsäure, 62, 57. —, über d. in Pilzen enthalt. Säuren, 61, 97. —, Trimethylamin im Menschenharn, 70, 502. —, Umbild. d. Weinsäure in Aepfelsäure, 80, 314. —, — in Bernsteinsäure, 80, 508.

Deville, A. St. Claire, Anal. d Mörtel u. hydraul. Kalke, 62, 81. Deville, Ch. St. Claire, Dichtigk. v. Quarz, Korund, Metallen etc. nach dem Schmelzen u. schnellen Erkalt., 65, 345, Deville, Ch. St. Claire, Le Blanc u. F Fouqué, über d. brenchap

Gase aus Spalten d. Lava, 88, 507.

Deville, H St. Claire, über Aluminium, 61, 385. -, Darst. d. Ala miniums u eine neue Form d. Siliciums, 63, 113 -, Aluminium u Darst. d. Natriums, 64, 219. —, chem. Eigensch. d. Aluminiums, 71. 366. —, Darst. d. Chloraluminiums u. Natriums, 67, 492. —, Dissociat d. Wassers u. d. Kohlensäure, 89, 385. -, künstl. Erzeug v. Eisen glanz u. andern Mineralien, 84, 122 -, Jodsilber u. Fluormetalle 71, 293. — Jodwasserstoffsäure :: Silber, 69, 379. — einige all gem. Methoden zur Darst einfacher Körper, 71, 289 — über koh lensaur. Ammoniak, 62, 22 —, künstl. Bild. von Magneteisen, Martit, Periklas, krystall Manganoxydul, 86, 41. —, Darst. des Natriums, 64, 219, 67, 492. —, Dichtmachen der Porcellanröhren für beha Tomperatur, 85, 464. hohe Temperatur, 85, 464 —, kûnstl. Bild einiger Silicate, wie Levyn, 87, 297. —, Silicium u. krystall. Kohlenstoff, sowie Eigensch d. Fluoraluminiums, 67, 364 —, Silicium, neue Form dess., 63, 113 —, Tellur, Dampfdichte dess., 85, 464 —, Vanadin in französ Elsenerzen, 84, 255.

Deville, H St. Claire, u. Caron, Apatit, Wagnerit u. kunstl. phosphorsaur. Metallverb., 76, 412. -, Chlorsilicium : alkal Erden n Erden, 86, 38. —, krystallis. Mineralien, 74, 157. —, Magnesium, 71. 46. - Silicium u. Verb dess mit Metallen, 72, 205 -, Topas künstl. Bild. dess., 86, 35. —, Willemit, künstl., 86, 38. —, Zirkon

künstl., 86, 35.

Deville, H. St. Claire, u. Deb ray, Platinmetalle u. deren Behand auf trocknem Wege, 71, 371. -, geschmolz. Platin, 80, 500, 87, 290 -, Salpetersäure im Braunstein, 86, 412. --, Darst. d. Sauerstoff 87. 244.

Deville, H. St. Claire, u. Fouqué, Verluste d. Mineral in d. Hitze

Deville, H St. Claire, u. Troost, Dampfdichte einig, unorg. Subst. 74, 201.

Deville, H St. Claire, u. Wöhler, Bor, 70, 344 71, 38. - Beobacht über d. Bor u seine Verb., 72, 284., —, Stickstoff u. seine Oxyd.: Bor, 73, 255. —, Stickstoffsilicium, 73, 315. 77, 499. —, Stickstoffsilicium, 73, 104.

Dexter, W. P., Atomgew d. Antimon, 71, 242. -, Trenn. d. Wolfrand

saure v. Zinnoxyd, 62, 499.

Diacon, E., u. Chancel, Polythionsauren, Bild. u. Raction. dere 90, 55.

Diacon, E, u. Wolf, Spectra d. Alkalimetalle, 88, 67.

Dick, A. Darst. d. Aluminiums aus Kryolith, 67, 191. -, Beiträges Metallurgie d. Kupfers, 69, 344

Dick, A., u. Miller, Wismuthlegir., 70, 127.

Diehl, C., Atomgew d. Lithiums, 86, 379. —, unterschwefligsaur. Noteron : schwefelsaur Kalk, 79, 430. —, — — :: Eisencyanür u. E. sencyanidverb., 79, 433.

Dietrich, Th., Einwirk, v. Wasser, Kohlensäure, Ammonsalz, etc and

einige Gesteine u. Erdarten, 74, 129. Dietzenbacher, Eigensch. d. Schwefels, 89, 252. Diez, M. S., Anal. versch. Rheinweine, 63, 52. —, Anal. d. hornat Auswuchses d. Rhinoceros, 63, 55. -, Jodmethyl . Aldehydammonia **63**, 56.

Ditten, S., Meteorstein v. Schie in Akershuss Amt, 64, 121. Divers, E., kohlensaur. Ammoniak :: Magnesiasalzen, 83, 544. Döwling, J., u. Płumkett, phosphors. Chromoxyd, 76, 256.

Pollfus, A. u. Neubauer, chem. Untersuch. einig. Schalsteine aus Nassau, 65, 199.

Donell, J. M., arsenigsaur. Alkalien :: Luft, 79, 501.

Donny, F., Auffind. d. Kupfers in Mehl, Brod etc., 78, 338.

Dove, Nichtidentität der Abgüsse verschied. Metalle in ders. Form,

Draper, J. W., Maassbest. d. chem Wirk. d. Lichts, 72, 376.

Drechsel, E., Glykolsaure, 90,318,

Drechsel, E., u. F. Gottschalk, Spectrum der Chlorchromsaure, **89**, 473,

Drion, Ch., Chlorsalicyl u. Salicylsäureäther, 74, 488. —, über Salicylather, **62**, 478.

Drion, Ch., u. A. Loir, feste Kohlensäure, 84, 380.

Droege, Fr., zweik-chromaaur. Kupferoxyd, 70, 448.

Dubois-Raymond, angebl. saure Reaction des Muskelfleisches, 77, 206.

Dubrunfaut, opt. Verh. d. Milchzuckers, 68, 422. —, über Wein-Borsaurelos., 69, 199. —, über das Inulin, 69, 204. —, umgewandelt. Zucker, 69, 438. —, über d. b. d. Weingähr. hervorgebr. Wärme u. mechan. Kraft, 69, 443.

Duclos, L., Kresylalkohol, 77, 196.

Dünhaupt, F., über Wismuthäthyl u. Quecksilberäthyl, 61,399.

Pugleré, Lager v. phosphorsaur. Kalk, 70, 500.

Dullo, H., Platinir. v. Glas, 78, 367. —, Löslichk. d. Platins in Königswasser, 78, 369.

Damas, Conservir. d. Runkelrübensaftes, 69, 256.

Annklenberg, Best. d. Phosphorsaure u. phosphorsaur. Erden im Harn, 64, 235.

Duppa, B. F., Siedepunkt d. Chlor- u. Bromtitans, 68, 253.

Duppa, B. F., u. Frankland, Borathyl, 86, 127.

Duppa, B. F., p. Perkin, Bibromessigsaure, 79, 112. —, Bijodessigsaure, 81, 318. —, Brom :: Essigsaure, 72, 337. 78, 354. —, Jodessigsaure, 79, 217. 80, 120. —, Phosphorchlorid :: Aepfelsaure, 78, 341. Weinsäure aus Bibrombernsteinsäure, 82, 313. —, — :: Phosphor-Appray, F., Darst. v. Wasserstoffsuperoxyd, 88, 440.

Dapre, A. u. F., volum. Best. v. Jodverb. b. Anwesenh. v. Chlor u. Brom, 66, 135.

Duroy, P., Darst. des Amylens, 71, 513. —, farblose Jodstärke, 82, **382.**

Dusart, Bittermandelöl aus Phthalsäure, 88, 128. —, Derivate des Naphthalins, 84, 188. —, Nitroxynaphthalinsaure, 84, 188. —, Oxynaphthylamin, 84, 188. —, Auffind. d. Phosphors, 70, 379.

Duthiers, L., Purpur d. Alten, 84, 251.

Duvivier, Aluminium aus Disthen reducirt, 62, 376.

L,

Saster, Phosphortitan, 61, 384.

Lochardt, W., Meteoreisen aus Thüringen, 67, 382.

Spermayer, E., über d. Fuchs'sche Eisenprobe, 70, 143. —, Pyro-guajacin, 62, 201. —, Versuche über Stabeisenbild. nach Bessemer's Meth., 70, 236.

Ebersbach, C., Valeral, Valeraldehyd u. Valeron, 75, 206.

Eckard, E., Barytgeh. einer Buchenasche, 70, 376.

Eckhard, C., ein der Kynurensäure ähnl. Stoff im Hundeharn, 🤐 124.

Edme, E. Saint-, u. A. Terreil, Elektricit, b. Absorpt. u. Condensat. d. Gase, 85, 319.

Edwards, B., Titaneisen v. Mersey, 71, 124

Eggertz, V., Best, d. Phosphors in Eisen u. Eisenerzen durch moybdānsaur. Ammoniak, 79, 496.

Eglinger, A., Anal. eines Schalsteins, 71, 380

Eichler, Melampyrin, 81, 485. Eisenstuck u. Bussenius, Zusammensetz, des Steinöls [Petrol]. 80, 337.

Eisenstuck u. A. Müller, Conservir. d. Kuhharns, 81,481.

Eissfeldt, H., über d. Kino, 64, 126.

Ekmann, Hydrobenzamid: Chlorwasserstoff, 79, 368.
Ekmann, L., u. Svanberg, Salpetersäure: Terpentinöl, 66, 219.
Elliot, E. W., u Storer, Chromoxyd, chromsaur, u. äbnl. chroms Verb., 90, 288. — Manganoxyd, schwarz, Constit dess., 90, 288. — Bleigeh, einiger Silbermunzen, 83, 268 -, Beimeng d käufl Zinke u. in Säuren unlösl. Rückstand dess, 82, 242.

Engelbach, Th., Destillationsprod. d bitumin Sandes von Heide in

Holstein, 72, 174.

Engelhardt, A., Zusammenh d. Aldehyde mit d. zweiatomig. Al koholen, 72, 230. —, Ammoniak :: Chlorbenzol, 75, 373. —, Einwirk d Anilins auf Isatin, Chlor- u Bromisatin, 65, 260. -, Anissaure u Nitroamssäure n. deren Salze, 74, 417. —, Chlorbenzoyl :: schwefelsaur Argent-Diammonium, 74, 426. —, Einwirk d. Bromanilin u. Chloranilins auf Isatin, 65, 265. —, Jodblei :: Chlormetallen, 61.

293. —, Metalloxyde, 72, 298. —, Sulfobenzaminsaure, 75, 363 Engström, P. J., oxaminsaur. Salze, 68, 433. Erdmann, A., Huanokin, Basis d. Chinarinde, 70, 422. Erdmann, C., Aschenbestandth. d. Viscum album, 65, 504.

Erdmann, J., u v. Uslar, Alkaloide, Nachweis, ders. mit Amylalko

bol, **86**, 59,

Erdmann, O. L., arsenikhalt Kleiderstoffe, 79, 121. -, Beizmitte Wirkungsweise ders., namentl. d Alauns, beim Färb. d. Baumwolld 76, 385 -, Blattgrün, Fluorescenz, 75, 213. -, Blutflecken, Erkenn in forens Fällen, 85, 1. —, antike Bronzen aus Oldenburg, 71, 21, —, Cästum u. Rubidium im Carnallit, 86, 377. —, — in Lithior rückständen 86, 254 —, Carajuru oder Chica, 71, 198. —, Carnalli rubidium- u. casiumhalt, 86, 377. —, Cellulose, Los. in Kupferoxyo Ammoniak, 78, 372. —, chromsaur. Kali :: Harnsaure, 71, 209. -Didym, Absorptionslinien d. Salzlös, 85, 395. —, Eisenerze, volum Best. d Eisens in dens., 76, 176. —, Euxanthinsäure u Euxanthor Zusammens., 71, 195. —, Färberei, Bemerk. zur Theorie ders., 78, 287 —, Feldspath, Rubidiumgeh dess., 86, 448 —, Gasanstalt, kleine für Laboratorien nach Lehmann, 84. 475. —, Gasprüfer, 80. 241. 81. 177. 83, 336. —, Guano, Prüfung, 71, 209. —, Hämatoxylin, 75, 216. —, — Eisenalaun, 76, 393. —, Harnsäure .: chroms. Kali, 71, 200. —, Hygroskopie d. Bleioxyds 82, 317. —, — pulverförm Korper, 81. 180. -, Prüf. auf Jod bei Gegenw. organ Subst., 74, 355. -, Bild. v. Isatin durch Ozon, 71, 209. , Kaligeh d. Carlsbader Mineral quellea, 88, 378. -, - - Sprudelsteins, 89, 185. -, Kalkspectrum 85, 394. -, krystall Kleesaure, Entwasserung ders , 75, 213. -, Bild v. Kupferoxydul, 75, 211. —, Mühlsteinlava v. Nieder-Mendig, 75, 216. —, Leuchtgas, Präf. dess., 80, 241. 81, 177. 83, 336. —, Wirk d. Luft auf Rohsoda, 79, 127. —, Mühlsteinlava v. Nieder-Mendig

75, 216. —, Normalkalilauge :: Glasgefässen, 89, 123. —, krystallis. Platin, 71, 190. —, Platintiegel, Reinig. u. Verh. ders. in der Gasflamme, 79, 117. —, Potasche, rubidiumhalt., 86, 254. —, Ranunculus scelerat., scharfer Stoff dess. 75, 209. —, Rohsoda, Wirk. der Luft auf dies., 79, 127. —, Rubidium u. Cäsium im Carnallit, 86, 377. —, — in Lithionrückständen, 86, 254. —, — im Feldspath, 86, 448. —, — in der Potasche, 86, 254. —, schwefelsaur. Baryt, Löslichkeit dess. in salpetersaur. Ammoniak u. Chlorammonium, 75, 214. —, schwefelsaur. Bleioxyd, Verh. dess. beim Glühen, 62, 381. —, Schwimmerbürette, 71, 193. —, farb. Siegellacke, 62, 383. —, Anal. stickstoffhalt. Verb., 76, 97. —, Thallium, Bemerk. über dess. Stellung zu d. übrig. Metallen, 89, 381. —, Bild. d. Weinsäure aus Milchzucker u. Gummi, 79, 134.

Erlenmeyer, E., Leucinsäurenitril, 84, 477. —, Propylverbind. 90, 315.

Erlenmeyer, E., u. Lewinstein, maassanlyt. Best. d. Thonerde im Alaun etc., 81, 254.

Erlenmeyer, E., u. Schöffer, Zersetzungsprod. der Eiweisskörper, 80, 357.

Erlenmeyer, E., u. J. A. Wanklyn, Erythrit, 88, 300. —, Hexyljodür, 88, 300. —, Hexylverb., 89, 428. —, Jodwasserstoff:: Mannit, 87, 123. —, Melampyrin, Constit., 88, 294.

Ernst, L., Darst. d. Nitro- u. Amidobenzoësaure u. eine ungewöhnl.

Nitrirung, 81, 96.

Espenschied, Stickstoffselen u. Tellurchlorürammoniak, 80, 429. —, Chamaleon zu titriren, 81,398.

Ettling, Anal. rhomboëdr. Karbonspathe, 69, 377.

Ewert, A., Best. d. Chlorkalks durch Chamaleon, 87, 470.

F.

Fabian, Selensaureather, 87, 476.

Fairbairn, W., Eisennickellegir., 76, 507.

Faltin, Campher aus Sassafrasöl, 61, 384.

Faure, L., Jodgewinn. aus Natronsalpeter, 66, 379. Faville, Eisenoxydulsalze u. Eisenjodür, 89, 253.

Favrot u. de Calvi, Vergiftung durch Einathmung v. Terpentinöldsmpfen, 75, 119.

Fehling, H. v., Best. d. Zuckers, 74, 371. —, Kohlenwasserstoff aus Holztheer, 74, 507.

Feidhaus, S., Darst. d. Salpeteräthers, 90, 185.

Meld, A., Bild. d. Oxamids, 90, 473.

Meld, Fr., Algodonit, 73, 381. —, Alisonit, 79, 508. —, Amiolit, 79, 10. —, Antimonoxyd, natürl. Verb. mit Quecksilberoxyd, 79, 99. —, Arsen, Best. geringer Mengen neben viel Kupfer, 72, 183. —, —, Trenn. v. andern Metallen, 79, 16. —, Arsensäure, Verb. mit den Erden, 79, 16. —, Arsensilber v. Copiapo, 79, 62. —, Atakamit v. Copiapo, 64, 125. —, künstl. Bild. v. Atakamit, 76, 255. —, Anal. d. Bodens der Wüste von Atakama, 64, 437. —, Brom, Chlor u. Jod, Trenn. v. einand., relative Verwandtschaft ders. zum Silber u. natüri. Verb. aus Chile mit dems., 73, 404. —, Eisen u. Kupfer, Doppelsulfurete, 88, 381. —, Eisenoxyd, Trenn. v. Nickel- u. Kobaltoxytal, 81, 312. —, Erden, Verb. mit Arsensäure, 79, 16. —, Fibroferrit ans Chile, 87, 383. —, Guayacanit, 77, 500. 79, 63. —, — — Enargit, 79, 508. —, Jod, Brom u. Chlor, Trenn. v. einand., relat. Verwandt-

schaft zum Silber u. naturl. Verb. mit dems. aus Chile, 73, 404. -Kobalt u. Nickeloxydul, Trenn. d. Eisenoxyds v. dens., 81, 312. -, bas. kohlensaur. Kupferoxyd, 85, 308. 89, 470. —, Kupfer u. Eisen, Doppelsulfurete, 88,381. — Kupfer, volumin. Best. mit KCy u KJ, 81,428. — bas. Kupferchlorid in d. Hitze, 70,62. — Kupfererze, wismuthhalt., 88, 362 , Kupferschwärze aus Chile, 87, 383. - Libethenit, 79, 101. - Meteorstein aus der Wüste Atakama, 69, 250. Nickel- v. Kobaltoxydul, Trenn. d. Eisenoxyds v. dens., 81, 312.
 Phosphorcalcit, 79, 102.
 Quecksilberoxyd, natūri. Verb mit Antimonoxyd, 79, 99. -, Salzsäure Schwefelquecksilber bei Gegenw anderer Subst., 81, 311. -, Silber, natürl Verb mit Brom, Chlor u. Jod aus Chile, 73, 404. —, — im Scewasser, 71, 516. —, —, volumin. Best. dess., 82, 510. —, Tagilith, 79, 101. —, Wismuth in Kupfererzen, 88, 362

Field, Fr., u. Abel, Anal. käufl. Kupfers, 88, 358.

Fikenscher, J., Euphotit v. Genfer See, 89, 456. -, Glagerit von Bergnesreuth, 89, 459 -, Saussurit, 89, 456. -, Smaragdit, 89, 456. -, weisses Steinmark aus d. Melaphyr-Mandelstein von Zwickau, 89, 461.

Filhol, E., Farbstoffe d. Blumen, 63, 78.

Filipuzzi, Fr., Braunkohle v. Cludinico, 68, 124 —, Paraffin, 68, 60, Fischer, A. Oenantheäure u Aethylather ders., 81, 191. 84, 469. Fischer, G., Paranitrobenzoesaure u Paramidobenzoesaure, 90, 389. Fischer, G., u. C. Bödeker, Umwandl. des Knorpels in Zucker,

Fischer, G., u. C. Saytzeff, Paraoxybenzoësäure, 90, 371,

Fittig, R., Aceton, Deriv. dess., 77, 364 u. 369, 80, 441. -, Alkohole, Entsteh ders. aus Aldehyden, 80,440. -, Essigsaure, Destillationsprod. ihr. Salze, 77, 369. —, Phenylather, 99, 313. —, Phoron, 79, 319. -, Sulfobenzol- u. Sulfotoluolamid, 74, 510 -, Saure aus Toluol, 83, 446,

Flajolot, Trenn. einig. Metalloxyde, 61, 105. Fleitmann, Th., Best. d. Kupfers, 68, 127.

Fleurieu, A. de, u. Berthelot, Aether:. wasserfreien Alkalien, 83,

Fleury, Umwandl. d. Harnstoffs, 86, 506.

Förster, E., Bleioxyd nimmt Kohlensäure aus der Luft auf, 82, 317. Förster, E., u. Rentzsch, hygrosk. Eigensch. einiger pulverförm. Körp., 81, 180.

Fontenay, de, u. de Ruolz, Silber ersetzende Legir. aus Ou, Ag

u. Ni, 66, 378. —, chem. Natur d. Stahls, 84,88.

For bes, D., Buntkupfererz, 61, 43. —, Chlor, Flammenfarb. durch dass, 67, 499. —, Darwinit, 84, 58. —, Kalksteinanal, 72, 187. —, Kupferkies, 61, 43. —, Anal. v. Kupfer-Zinklegir, 64, 447.

Forbes, D., u. T. Dahll, Alvit, 66, 446, 69, 352. —, Bragit, 66, 445. —, Euxenit, 66, 444. 69, 353. —, Orthit, 66, 443. —, Tyrit, 66, 446. 69, 354. —, Urdit, 66, 445. —, Yttrotitanit, 66, 444. 69, 354. Forcher, V., Wolframverb., 86, 227.

Forchhammer, Einwirk, des Kochsalzes bei Bild. der Mineralien, 62, 171.

Fordos, Farbstoff d. blauen Eiters, 85, 249. —, Best. d. Morphins im Opium, 71, 335.

Forster, Heddle, s. Heddle. Foster, G. C., Acetoxybenzaminsaure, isomer mit Hippursaure, 84,

115. —, Piperinsäure u. Hydropiperinsäure, 89, 179.
Foster, G. C., u. Whitney, über Pechstein v. Isle Royal, 61, 253.
Fouqué, F., Le Blanc u. Deville, brennbare Gase aus d. Spalten d. Lava, 88, 507.

Frankland, E.: Gering: 4: Alkalisulfate and Alsunen, 71, 126. —, Ammeniak-Derim, 78, 36. —, Berathyl u. Bormethyl, 87, 224. —, org. Borverb., 89, 38. —, über Kalium- u. Natrinmathyl, 76, 344. —, Synthese d. Beneimature, 96, 63. —, Einfines d. Luftdrucks and singe Verbreunungserscheinung., 89, 156. —, Beitrag zur Geschichte Grongen. Metallverb., 65, 45. 79, 103. —, stickstoffhalt. organ. Sauren, 78, 79, 70. 79, 70 -, organ. Metallverb. [Zinkāthyl, dessen Verh. su Sauerstoff, Jod, Brom, Chlor, Schwefel u. Wasser], 65, 22.

Frankland, E., u. Duppa, Borathyl, 86, 127.

Frankland, E., u. Tyndal, blaue Farbenlinie d. Lithlumspectrums. 66, 255.

Frapoli, A., Wasser- u. Stickstoffgehalt des Mehls u. der Kleie. 64, 34.

Frapoli, A., u. L. Chiosaa, über eine neue Basis aus Nitrocumarin, **66**, 342,

Frapoli, A., u. Würtz, Umbild. d. Aldehyds in Acetal, 77, 13.

Frem y, E., chem. Unterscheid. d. fossil. Breunstoffe, 88, 62. -, Chlorophyll, blaner u. gelber Bestandth. dess., 67, 319. —, krystall. Chroma u. seine Legir, 71, 79. —, Salze d. Chroms, 77, 470. —, Untersuch. über Fluorverb., 62, 65. —, Zersetz. d. Fluorüre durch Elektral., 66, 118. —, über d. Knochen, 64, 257. —, über d. das Platin begleitend. Metalle, 62, 340. —, Untersuch über d. Silicate, 71, 188. —, Etahlabild., 83, 367. —, chem. Natur d. Stahls, 84, 84.

Frem y, E., u. Cloëz, über Farbstoffe d. Blumen, 62, 268. —, Zusammenster, d. Pollene, 69, 329.

mensetz. d. Pollens, 62, 329.

Frerichs, Th., u. Städeler, Vork. v. Harnstoff, Taurin u. Sayllit

n d. Organ. d. Plagiostomen, 73,48.

Fresenius, R., Einfl. v. freiem Ammon u. dess. Salsen auf d. Pall. 7 Ni, Co, Mn. Zn, Fe, Ur durch Schwefelammon, 82, 257-275. -, tweckmäss. Apparate für Auditorien, 70, 217. —, Einwirk. d. Luft auf arsenigsaur. Alkal., 65, 116. —, Niederschlag durch Cyankalium in Eisenvitriollös., 74, 252. —, Mineralquelle zu Geilnau, 72, 1. —, - zu Homburg [Kaiser- u. Ludwigsbrunnen], 90, 36, -, -- [Schweftlquelle] zu Homburg, 73, 83, --, - in Langenschwalbach, 64, 335, -, - zu Weilbach, 70, 1. --, Natronquelle zu Weilbach in Nassau, 84, 37—50. —, Mineralquellen v. Wildungen, 79, 385. —, titrirende Rest. d. Salpetersaure, 74, 446. —, Löslichk, d. schwefels. Strontians,

Ireund, A., Natur d. Ketone, 82,214-229. -, Phenylschwefelsäure

a phenylschweffige Saure, 85,486.

Itezin, Entwickl v. Kohlenwasserstoffgas im Arvethal, 68, 470. Inedel, C., Darst. d. zusammenges. Acetone, 77, 463. - Umbild.

d. Essigsaure in Methylalkohol, 74, 489.

Inedel, C., u. Machuca, Ammoniak :: Brombutterature u. Brompropionsaure, 88, 61 —, Brombuttersaure, 84, 187. —, Oxydutylsaure, 84, 187. -, Umwandl, d Propionsaure in Milchanne, 85,506.

friedel, C., u. Würtz, Milchsäure, 84, 177.

Friedel, L., Umwandlung der Aldehyde u. Acetone in Alkohole, 86, 437.

Inedlander, S, Stibmethäthylium u. dess. Verb., 70, 469. ries, E., u. Carius, Schwefelchloride :: Fuselöl, 76,374.

—, Glauberit, künstl. Bild. auf nassem Wege, 72, 291. —, Kir, 121. —, kohlensaur. Kalk u. Chiorcalcium, Doppelsals, 83, 213. Neft-Gil, 73, 321. --, Ozokerit, 73, 321 --, phosphorhalt. organ. 75, 281. —, Pikrinsäure, Verb. mit Kohlenwasserstoffen, 73, 75, 281. —, Reten, Kohlenwasserstoff aus Fichtenheistbeer, 82,

321. —, Salpetersäure :: Phensäure, 73, 293. 75, 257. —, Samen 🖠 Peganum Harmola, 86, 100. —, schwefelsaur. Natron u schwefelsaur Kalk, Doppelsalze, 72, 291.

Fröhde, A., zur Kenntniss d. Eiweisssubst., 77, 290. 79, 303 u. 483

80, 344. -, ather. Oel v. Ledum palusire, 82, 181.

G.

Gadolin, A., Apparat zur Best. des spec. Gew. von Mineralien, 72 504.

Gages, A., Miaskit - Tremolit, 76, 63.
Gal, Bild. d. Anhydride einbas. Säuren, 88, 501. -, Chlor u. Brom; wasserfreien Säuren, 88, 438. --, Chlor :: wasserfreier Essigsäure 86, 507.

Galbraith, J. A., Anal. v. Feldspathen, 64, 435.

Gale, Wasser d. grossen Salzsees, 61, 254.

Galy-Cazalat, Gussstabl aus Gusseisen mit überhitzt. Wasserdamp 90, 475.

Ganahl, R., salpetrige Säure :: Naphthylamin, 70, 125.

Garrigues, über Panaquilon, 63,99.

Gaudin, A., lösl. Barytaluminat u. Thonerdesalze für die Industrit 85,516. — Darst. weisser Sapphire, 71,381. Gaultier de Claubry s. Claubry, G. de.

Gautier, A., u. Béchamp, Thermalwasser von Balarne-les-Baim 88, 320.

Geisse, L., Chlorpikrin: Essigsäure u. Eisen, 77, 495. Gelis, A., Umbild. des lösl. Gummi in d. unlösl. Zustand, 71, 378.

über d. geschmolz. Zucker [Sacchand], 80, 181.

Gentele, J. G., Constit. d. Aldehyde u. Alkohole, 88, 30. -, - det Antimon- u. Arsenkohlenwasserstoffe, 89, 362. —, Chlor, eigenta Verb. dess., 82, 57. —, Knallsäure u. Salze, 74, 193. 84, 101. —, Ko baltoxydammoniakverb. 69, 129. —, Kobaltoxydul-Zinkoxyd, phos phorsaur., 82, 58. -, Constit. d. Kohlenwasserstoffe, 88, 87 u. 399. --, d Kohlenwasserstoffmetalle, 89, 362. -, Mellon, 74, 196. -, Me lybdānsāureverb., 81, 411. , Natron, kryst. mangansaur., 82, 58. 🚽 Natronalanne, 82, 56. -, Nitroprussidverb., 74, 199. -, Constit. org Verb. u. Säuren, 88, 15 , d. Phosphorkohlenwasserstoffe, 5, 362. —, - d stickstoffhalt. Verb., 78, 129. 79, 243. 84, 101—115.

- d. Wasserstoffmetalle, 89, 362.

Genth, F. A., Ackererde v. Jerusalem, 77,506. —, Albit aus Califonien, 80, 422. —, Algodonit, 88, 258. —, Antimon-Arsen, 88, 257. — Automolith, 88, 260. -, Barnhardtit, amerikan., 80, 421. -, Anal. Bismuthit v. Chesterfield, 73, 208. __, __ d. Cantonit, 73, 204. __, d. Carollit aus d Patapscogrube, 73, 205. __, __ d. Coracit, 73, 20 _, _ d. Chrysolith, 88, 263. _, _ d Domeykit, 88, 258. _, _ d. Du frenit, 73, 207. -, naturl, Eisen aus Amerika, 80, 421. -, Anal de Elisaquelle, 77, 506. —, d. Epistilbit v. Island, 73, 206. —, Gahne 88, 260. —, Gold, Vork dess., 80, 424. —, —, pseudomorph nach le delerz, 88, 257. —, Haarkies, 88, 260. —, Anal. d. Harrisit, 73, 24 88, 259. -, Herrerit, identisch mit Smithsonit, 66, 475. -, Anal Hitchcockit, 73, 207. —, Homichlin, amerikan., 80, 421. dot, 88, 261. -, Kerolit, 88, 265 , Kupferglanz, pseudomorph nac Bleiglanz, 88, 259. -, Anal. d. Lanthanit v. Bethlehem, 73, 208. Leopartit, 88, 262. —, Anal. d. Linnait, 73, 205 —, Marmolit, 8 265. —, Meteoreisen von Tuczon, 66, 429. —, Meteorstein aus No. Mexico, 62, 188. —, Millerit, 88, 260. —, Monazit, 88, 265. —, Phil

. lerit v. Schuylkill, 80, 423. —, Platin v. Californien, neues Metall in dems., 88, 192. —, Anal. d. Plumbo-Resinit, 73, 206. —, Pyrop, 88, 260. —, Scheelit aus Nordcarolina, 80, 423. —, Anal. d. Siegenit v. Erzhügel, 73, 205. —, Staurolith, 88, 262. —, über Thalia, 61, 378. -, Wasser v. todten Meere, 77, 506. -, Anal. d. Vivianit v. Allentown, 73, 207. —, — d. Wawellit v. Chester, 73, 207. —, Whitneyit, 79, 505. 88, 258. —, natürl. Wismuth aus Amerika, 80, 421. —, Anal. des Wismuthglanzes von Riddarhyttan, 73, 204. —, wolframs. Kalk, natürl., 80, 424.

enth, F. A., u. Gibbs, ammoniakal. Kobaltbasen, 72, 148.

enth, G., Ammonium-Eisenchlorid, 71, 164. —, Apparat zum Vorrāthighalt. gereinigt. Chlorgases, 75, 462. —, destill. Wasser, Verdampf. v. polirt. Flächen, 75, 237.

erardin, Zinnchlorid als Lösungsmittel, 82, 383.

erhardt, Ch., Salicylverb., 61,89. —, über die wasserfreien Säur. 61, 268. —, über d. Wasser-, Aether- u. Säure-Theorie, 62, 254.

erhardt, Ch., u. Chiozza, über d. Amide, 62,49.

ericke, H., Laumontit, Anal. dess., 69, 319. —, Sulfobenzid, 69, 298. 70. 424.

erlach, Glykogen, 84, 248.

erland, über Benzaminsäure, Oxybenzoësäure etc., 63, 372. euther, A., Aethernatron :: Kohlenoxydgas, 76,447. —, Constitut. d. Aldehyds, 74, 186. —, Aldehyde :: Sauren, 79, 359. —, Alkohol :: Oxamid, 76, 384. —, Constit. d. Chloracetyls, 74, 186. —, Chlorjod :: organ. Verb., 88, 121. —, Verwandl. d. Chlorkohlenstoffs in Oxal-

saure, 78, 120. —, Chloroform :: Kali, 63, 192. —, Chromacichlorid, Bild. dess., 74, 382. —, Chromoxyd, magnet., 83, 512. —, Chromsäure, Verb. mit Chlorkalium, 74, 382. —, Verb. mit Quecksilberoxyd, 74, 508. —, Cyanquecksilber, Doppelsalze dess., 74, 382. —, Kohlenoxydgas :: Aethernatron, 76, 447. —, Mineral, [Bogheadkohle] von Tor-

banehill, Destillationsprod., 68, 252. —, Molybdanacichlorid, 74, 382. —, Oxalsaure aus Chlorkohlenstoff, 78, 120. —, Oxamid :: Alkohol, 76, 384. —, Phosphoroxychlorid, Constit. dess, 88, 252. —, Quecksilberoxyd, Verb. mit Chromsaure, 74, 508. —, wasserfreie Schwefelsaure :: Schwefelmetallen, 78, 121. —, — :: Schwefelwasserstoff

u. Schwefelkohlenstoff, 76, 256. —, Wasserstoff in statu nascendi: organ. Chlor- u. Natronverb., 76, 379. —, Wasserstoffsuperoxyd

:: Braunstein, 63,250. —, Wolframacichlorid, 74, 382.

euther, A., u. Alsberg, directe Bild. d. Acetals, 90, 61.

euther, A., u. Beilstein, Natriumamid :: versch. Verb., 76,113. euther, A., u. Hübner, Acrolein u. Verb. dess., 81,103.

euther, A., u. Hurtzig, z. Kenntniss d. Phosphor- u. Arsensäur.,

eyger, A., Zusammens. d. Athamantins, 78, 254.

ibbs, W., ration. Zusammens. org. Verb., 74, 89. —, über d. Platinmetalle, 84,65.

ibbs, W., u. Genth, ammoniakal. Kobaltbasen, 72, 148.

ilbert, H., u. B. Lawes, Ammoniak u. Salpetersäure im Regen-64, 443.

Lles, P. de Saint, s. Péan de St. Gilles.

11m, H. v., Guajacen, 75, 39. —, Verh. d. Amylalkohols unter jenen Beding., unter welchen Aethylalkohol Knallsäure liefert, 75, 49. —, Chinovin, 78, 104.

141m. H. v., u. Hlasiwetz, Guajakharzsäure u. Pyroguajacin, 86, **353.**

Girard. A., Identität d. Hämatinsalpetersäure mit d. Pikraminsäure, 61,507. —, quantit. Best. d. Phosphorsäure, 86,27.

- Girard, A., v. Cloëz, Kautschuk, natürl., Chior- u. Schwefelgehalt dess., 85, 302,
- Girardin, J., Anal. verschied. gesals. Fleischsorten ans Amerika, 68, 529.
- Giscke, L., eine Quelle für Selen, 71, 512.
- Gladstone, J. H., Chlor- u. Jodstickstoff, 64,83. -, Didym, Erkennungemittel für dass, 73, 380. - Essigsäure, quantit. Best. 64, 442. -, Fluorescenz gew. Eisen- u. Platinsalze, 64, 438. -, Jod- u. Chlorstickstoff, 64, 83. —, Kupferchlorid, Farbe dess in versch. Hydratzuständen, 66, 376. —, Metalle :: Zucker, 62, 382, 64, 191. —, Nitroglycerin, Darst, 72, 380. —, Platinsalze, Fluorescenz ders., 64, 438. -, Salpetersäure, quantit Best, 64, 442. -, Salze in Lös., gegenseit Zersetz, ders., 69, 257 88, 449. -, chem. Verwandtschaft, Beding. welche dies, modific, 67, 1. —, Zucker :: Metallen, 62, 382, 64, 191.

Gladstone, J. H. u. G., Collyrit, 88, 350. —, Hovit, naturl. Thoserde-Kalk-Carbonat, 88, 355.

Gladstone u Dale, Destillat, des Kreosots u. Phenylhydrats, 82, 514.

Glénard, Farbstoff d. Weiges, 75, 317.

Glénard u Guillermond, Chimnometrie, 77, 63.

Glocker, F., Entsteh. d. Quarzes auf wässrigem Wege, 67, 191.

Gmelin, O., Solanin u Solanidin, 84, 469

Gobin u. Bodart, Darst. d. Calciums, 74, 438.

Gobel, A., Meteorstein v. d Insel Oesel, 69, 307. -, Rippenknochen

v. Rhyima Stellers, 86, 318.

Gössmann, A., Darst. d. Aethylamins, 65, 244. —, Bild. d. Amarinan. Lophins, 65, 245. —, über Arachinsäure, 61, 236. —, Benzoglycolsäure, Darst., 63, 88. —, Darst. d. Cumarin, 68, 192. —, Hippursäure Chlorzink, 70, 294. —, Verb. d. Leucins mit Oxyden, 63, 375. —, Leucin aus Thialdin, 63, 190. —, Lophin u. Amarin, Darst. 63, 245. —, mangansaur. Kali als Entfarbungsmittel organ Subst., 69, 469. —, Margarinsäure, im Fett d. Cauthariden, 61, 238. —, krystalis. Schwafelevangilner, 70, 245. — Darst. d. Styrneins, 69, 470. — Tri-Schwefelcyansilber, 70, 245. -, Darst. d Styracins, 69, 470. -, Triphenylamin, ein Zersctzungsprod. des Zimmtöis, 70,288. —, neue Zuckerpflanze [Sorghum], 73,508.

Gössmann, A., u. Atkinson, z. Kenntniss d. Lophins, 68, 154. Gössmann, A., u. Caldwell, Zersetzungsprod. der Hypogäsäure, 70, 79.

Gössmann, A., u. Petersen, Tricapronylamin, 71, 171.

Gössmann, A., u. Scheven, Verb d. Arachinsaure, 68, 179. —, aber Hypogäsäure, 66,83.

Goppeleröder, F., neues Reagenspapier f. alkal. Flüssigk. u. Nitrite,

90, 312. -, Jodstarkereaction, 90, 312.

Gore, G., Darst. v. Aluminium u. Silicium, 61, 447. -, Eigenschaft. d. elektrolyt dargestellt. Antimons, 76, 120. -, explodirendes An-

timon, 64, 439. —, Eigensch, d. flüssig Kohlensäure, 89, 382. Gorgen, A., Färb, d. Manganoxydulsalzen, oxalsaure Salzed, Oxyduls, 78, 232. —, Verb, d. übermangansaur, u. d. mangansaur, Kalis,

80, 123.

Gotup-Besanez, E. v., Bibromtyrosin, 88, 493. —, chem. Bestandtheile einiger Drusensäfte, 68, 165. -, eigenthümliche Modificat. d. Faserstoffs, 66, 122 - Darst. d. Glykogens, 84, 248. - Glycyrrhizin e i Glykosid, 84, 246. —, Zusammens d. Krcosots, 67, 137. —, Entschweiel d Leucius, 84, 247. —, Mannit :: Platinmohr, 84, 462. —, Anal. d. Max-Marienquelle in Langenau [Oberfranken], Tornesiquelle zu Steben in Obertranken, 62, 9 u. 10. -, Monobrombutteru. Monobromvaleriansaure, 84, 474. —, Oel v. Osmitopsis asterist,

61,513. -, Ozon :: organ. Subst., 77,406. -, organ. Basis in der Thymusdrüse, 62, 102. —, Asche d. Trapa natans, 70, 240. 84, 250. Cottschalk, F., u. E. Drachsel, Spectrum der Chlorchromsaure, 89, 473.

Gräger, leichte Einäscherung organ. Subst., 77, 501.

Graham, Th., Diffusion u. thre Anwend. in d. Analyse [Dialyse], 87,

Graham, Th., Stenhouse u. Campbell, zur Kenntn. d. Kaffees u. seiner Surrogate, 69, 186.

Grandeau, Vork. v. Rubidium, 85, 460. 86, 253. Greg, R. P., Canstonit, 62, 379. —, über britischen Glottalit u. Zeuxit, 66, 477.

Greg, R. P., u. Heddle, über d. engl. Pektolithe, 66, 144.

Griess, P., Dinitrochlorphenylsaure u. Amidonitrochlorphenylsaure, 77, 493. —, Jodbenzoë-, Jodtoluyl- u. Jodanissaure, 81, 106. —, au. β-Nitranilin, 86, 180. —, stickstoffhalt. Derivate der Phenyl- u. Benzoylreihe, 79, 145. —, Ersetz des Wasserstoffs durch Stickstoff,

Griess, P., u. Leibius, Amidsauren u. Cyan, 80,444. Griess, P., u. Martius, Aethylenplatinchlorur, 86,427. Grimm, A., Einwirk d. Jodamyls auf Zinnnatrum, 62,385.

Grimm, Ch., Essigsaure, ein Destillationsprod. d. Fichtenbarzes, 76, 64 -, Constitution der Platinbasen, 69, 420. -, neues Platinsalz, 70, 61.

Grimm, Ch., u. Ramdobr, Schwefelsäure :: Blutlaugensalz, 68, 186. Groll, C., u. Souchay, Verb. d. Ameisensäure mit Alkalien u. alkal. Erden, 76, 470.

Grothe, H., z. Kennto. d. Wolle u ihrer Bestandth., 89, 420.

Groves, Ch. E., Chlorathyl :: Ammoniak, 86, 320. Grundmann, R., Trenn, d. Kupfers n. Cadmiums v. Zink. durch Schwefelwasserstoff, 73, 241.

Gruner, chem. Natur d. Stahls, 64,88.

Gnen, s. Le Guen.

Günsberg, R., Gummi :: Eiweisskörpern, 88, 237. —, in Wasser lösl. Bestandth. d. Weizenklebers, 85, 213.

Quignet, Er., u. Cloëz, Nitrobenzin, neue Saure aus dems., 83,370. - Best. d. Schwefels mittelst Chamalcon u Verh. d. letzteren zu organ. Körp., 75, 175. -, Oxydation d. Stickstoffs durch Chamaleon, 76, 501.

Guignet, G., Ammoniak :: Schiessbaumwolle, 89, 251. —, neue React. auf Nitrate, 89, 251.

Guillermond u. Glénard, Chininometrie, 77,63.

Guinon, Kalkgeb. d. Seide u. dess. schädl. Einfluss, 69, 124.

Gunning, J. W., Anwend. d. doppelt-kohlensaur. Baryta in d. analyt. Chemic, 67, 10. -, Bild. d. Caseins bei d. Faulniss d. Firbrins, 67, 52. —, Jodathyl :: Brucin, 67, 46. —, vorläufige Notiz über einen Bestandth d. Krappspiritus, 81, 250. —, über Deville's Analysirmeth. d. Mörtel u. Kalke, 61, 318. -, Zusammensetz, niederländ. Wässer,

Guthrie, F., Darst. d. Amyl-Aethyläthers, 73, 61. —, Chlorschwefel. :: Aethylen u. Amylen, 80, 369, 87, 273. -, salpetrigssur. Amyloxyd, 78. 302 —, Jodacetyl, 72, 335. —, schwefelweinsaur. u. amylphosphor-

Baur. Salze, 69, 194.

Guibric, F., u. Kolbe, Verb. d. Valerals mit Sauren, 77, 492.

H.

Habich, Cyanurather, 74, 74.

Habich u. Limpricht, Cyanurather u. Diathyleyanureaure, 76, 345.

Hadelich, W., Bestandth. d. Guajakharzes, 87, 321-343. Hadon, E. A., Auffind. d. Alauns im Brod, 72, 378

Hadow, E. A., Oxydationsmittel :: Schwefelcyanverb., 78, 359. -Salpetersaure :: Baumwolle, 64, 169.

Haffely, Ed., Indigpurpur z. Farben, 61, 505. -, Verb. d. Zinnoxyds mit Arsensaure, 67, 209. -, zinnsaure Alkalien, 63, 122.

Haen, E. de, volumin. Best. d Cyancischkaliums, 63, 127. --, -- d. Kupfers, 64, 36.

Haen, E. de, u. E. Lenssen, Beiträge zur Voluminometr. 64, 36. Hagen, O., u. Magnus, Anwend. d. salpetersaur. Uranoxyds in d. Photographie, 74, 67.

Hagen, R., Nachweisbark. d. Strychnins, 72, 58. 73, 58.

Hague, J. D., d. Guanoinseln d stillen Occans, 89, 99. Haidinger, W., Cocain, organ. Base d. Coca, 81, 129. —, Krystalle v. Silber, 62, 243.

Haines, R., flücht. Oel v. Ptychotis Ajoran, 68, 430.

Hall, S., cyansaur. Naphthyl u. Schwefeleyannaphthyl, 78, 382. Hall, V., salpetrige Saure :: Nitrophenylendiamin, 82, 319. - s. a. A. W. Hofmann.

Hallwachs, W., Uebergang d. Bernsteinsäure in d. Harn, 74, 249.

—, Chlor:: Oxalsäure, 67, 252. —, Ursprung der Hippursäure im Harn d. Pflanzenfresser, 74, 189. —, neuer Stoff in d. Pappelknospen, 71, 117. —, Rautenöl, 80, 377.

Hallwachs u. Schafarik, Verb. d. Erdmetalle mit organ. Subst.

76, 140.

Hamberg, N. P., Heilquellen v. Ronneby, 80,385.

Hambly, B., Material zu Capellen, 68, 122. Hammer, K., Best. d. Gerbsäure, 81, 159.

Hampe. W., salpetrigs. Salze, 90, 376. -, Stickoxyd :: Zinn- u. Titanchlorid, 90, 308.

Hancock, H., Pfeilgift, 79, 64.

Handtke, R., maassanalyt. Best. der Gerbsäuren, 82, 345-351. Hanhart, einige neue Aether d. Stearin- u. Margarinsaure, 77, 5. Hankel, W., phosphor. Leuchten d. Fleisches, 83, 153.

Hanstein, Granat-Guano, 68, 126.

Harcourt, A. V., Best. der Salpetersaure u. salpetrigen Baure, 88, 424.

Hardy, E., Ulminsubst., 86, 125. —, — aus Aceton, 89, 447.

Harley, G., Zustand des v. Blut absorbirt. Sauerstoffe während des Athmens, 69, 301. —, Urohāmatin u. seine Verb. mit animal. Harz, **64**, 264.

Harms, E., arsenige Saure u. Jodkalium, 64, 59. —, Anal. v. Pflanzenaschen u. d. Bodens, 65, 510

Harnitz-Harnitzky, Th., Koblenstoffoxychlorör :: Aldehyd, 😘, 384.

Harris, E. P., Meteorstein v. Montrejean, 77, 498.

Hart, P., Anal. der Chromerze, 67, 320. —, neuer Gas-Schmelzofen, 65, 252. —, wasserfreies schwefelsaur. Eisenoxyd, 64, 57. —, oxals. Quecksilberoxyd explodirt, 82, 513. —, volumin. Best. des Zinns,

Hartleben, beschränkt. Vork. d. Quecksilbers in d. Lüneburger Haide,

64, 128.

Hassall, Hill, Vork. d. Indigo im Urin, 63, 381.

Hauer, C. Ritter v., Ackererde aus d. Banat, 61, 328. —, Alaune, 80, 221. —, Anauxit, 63, 36. —, Aphrosiderit ähnl. Mineral, 63, 30. —, arsenhalt. Braunkohlen, 61, 190. —, Brombarium, 80, 230. —, Cadmium, Aequiv., 62,338. —, Cadmiumoxyd, schwefels., Anal., 62,372. —, Cadmiumsalze, 64, 477. —, Chloraluminiumhydrat, 63, 432. 80, 220. —, Chlorcadmium, Verb. mit bas. Chlormetallen, 66, 176. 68, 385. —, —, Doppelsalz mit Chlornickel, 69, 121. —, —, Verb. mit Salmiak, 63, 432. —, Chlorkupfer, Verb. mit Salmiak, 63, 434. —, Chlormagnesium, Verb. mit Salmiak, 63, 435. —, Chlormangan, Verb. mit Salmiak, 63, 436. —, Chromalaun, 80, 221. —, Delvauxit, 63, 15. —, Eisenalaun, 80, 221. —, Eisenoxyd, krystallis., 63, 439. —, Eisenoxydoxydul, krystallis., 63, 439. —, Fahlerze von Poratsch, 62, 33. —, Felsöbanyt, 63, 254. —, Gieseckit, 63, 26. —, Kakoxen, 63, 21. —, Kali, dreif.chromsaur., 80, 221. —, —, schwefelsaur., krystall. manganhalt., 80, 230. —, eigenthüml. Krystallisat. mit Natron u. Ammoniaksalz., 83, 356. —, Kalium-Tellurbromid, 73, 98. —, Kobaltoxydul-Kali u. -Ammoniak, schwefelsaur., Löslichkeitsverh., 74, 433. —, kohlensäurehalt. Wasser :: Eisen, 81, 391. —, eigenthüml. Krystallisationsphänomen, 83, 356. —, Kupferoxydul, unterschwefligsaur., 63, 425. —, —, Verb. mit Chlorkupfer u. Ammoniak, 63, 430. —, Lava d. Aetna v. 1852, 61, 224. —, Lithion aus Lepidolith, 68, 310. —, Magnesia-Ammoniak, u. -Kali, chromsaur., 80, 222. —, Magnesia, krystallis. essigsaur., 66, 248. —, Magnesiumgruppe, schwefelsaur. Doppelsalze, 80, 224. —, Mangan, Acquiv. dess., 72, 338. —, Manganoxydul-Kali, schwefels. mit 4 Aequiv. HO, 74, 431. —, Mineralwasser v. Stubitza, 71, 257. -, Nickeloxydul-Kali u. -Ammoniak, schwefelsaur., Löslichkeitsverhältn., 74, 433. —, Nickeloxydul, schwefel- u. selensaur., 80, 220. —, Patera's Anwend. einig. analyt. Method. zur Ersetzung v. Hüttenprocessen, 67, 14. —, Schwefelarsen in Braunkohlen, 61, 190. —, Selensaure, Salze ders., 80, 214. —, Strontian, essignalpetersaur., 74, 432. —, —, dreif.-vanadinsaur., 76, 156. —, Tellur, Aequiv. dess., 73, 98. —, Thonerde, schwefelsaur., 63, 431. —, Unterschwefelsäure, Salze ders., 80, 229. —, Uranpecherz v. Przibram, 61, 391. —, Vanadin aus Joachimsthaler Uranerzen, 69, 118. —, Vanadinsäure, Verb. ders., 69, 385. 80, 324. —, Wassergeh. einig. Mineral. u. deren Zusammens., 63, 13.

Taughton, S., chem. u. opt. Eigensch. d. Glimmer v. Dublin etc., 65, 381. —, chem. Zusammens. d. Granite im Südosten Irlands, 66, 438. —, Hislopit, 77, 87. —, Stilbit u. Hypostilbit, 72, 188. —, Hunterit, Anal. dess., 77, 87.

ausmann, J. Fr. L., Vork. d. Quecksilbers in d. Diluvialform Lüneburgs, 62, 1.

ausmann, S., Bleisesquioxyd, 64, 58. —, Verb. d. Eisenoxyds mit Salpetersaure, 61, 185.

ausmann, S., u. J. Löwenthal, Aschenanal. v. Gummisort., 61, 187. —, Verb. der Oxalsäure mit d. Oxyden d. Zinns, 61, 183. autefeuille, Quecksilbergehalt d. gedieg. Kupfers v. Ober-See,

autz, O., über d. bei d. Destillat. äther. Oele übergehenden saur. Wässer, 62, 317. —, über Santonin, 62, 315.

ayes, A., columb. Guano, 70, 248. —, Serpentingesteine, 69, 473. ayes, S. D., Bleioxydkali, salpetrigsaur., 85, 128.

eddle, Vork. des regulinischen Bleis in meteorischen Massen, 66, **630.** —, Anal. v. Bleinieren, 70, 122. —, — d. Davidsonits, 70, 124. -, - d. Edingtonits, 65, 254. -, Haidinger's Galaktit u. schottische

Natrolithe, 68, 359. —, Anal. d. Lunnit v. Cornwall, 66, 471. —, Tafelspath aus d Morne-Gebirg 66, 474.

Heddle u. P. Greg, über d. engl. Pektolithe, 66, 144.

Heintz, W., Aethal, 63, 364, 68, 183. —, Aetherberasteinsäure, 78, 149, —, Aethoxacetsaure, 79, 236 81, 302. —, Alkahole u. Monochloressigsaure, Bild zweier Reihen organ. Sauren, 76, 263 -, Amide, Constit. d zweibas Radic enthalt., 72, 129, -, Ammonia't im Harn, 64, 399. 85, 24. —, d. Ammoniaktypus angehör organ. Saures, 85, 295. —, Amoxacets., 79, 236. —, Boracit, Anal., 77, 338. —, —, künsti. Bild. dess., 81, 252 -, Chloracetyl :: bernstein- u. oxsisaur. Saizen, 76, 149. -, Chloroform :: Ammoniak u. and. Körpern, 68, 57. --, Chlorschwefel :: organ. Säuren, 68, 402. —, Diglykolsture, ident. mit Paraspfelsäure, 83, 267. —, Fette u. fette Säuren, Eigensch u. Zusammensteil, aller Resultate der Untersuch über d. Fette, 66. 1. —, Fettsäure v der Formel Ca, H2, O4, 72 173 —, Harn, Ammoniakgeb., 64, 399, 85 24 —, —, Zusammensteil, Bodensatzes v. gesundem. 88, 316. —, Harnstoff, Constit., sowie d. zweibas. Radicale enthaltend Amide, 72, 129. —, Kresonacetsäure, National 201, 201 Existenz ders, 81, 304. —, Methoxacetsaure, 72, 129. —, Kresonacetsaure, Existenz ders, 81, 304. —, Methoxacetsaure, 79, 233. —, Monochloressignaure u. Alkohole, Bild. v zwei Reihen organ Säuren, 76, 243. —, über d Olivenöl, 64, 111, 70, 366. —, Oxacetsauren, Constitut ders., 85, 263. —, oxal-aur. Ammoniak, Löslichk dess in Ammoniak-salzen, 87, 309. —, Paraapfelsaure — Diglykolsaure, 85, 267. —, Phenoxacetsaure, 79, 239. —, Rubidium, Gewinn dess 87, 310 —, Stassfurtit, 76, 243. —, Stearin, Schmelzpunkt des reinen, 63, 108. —, Stearingange, Destilletionspred, 64, 443. Stearinsaure, Destillationsprod., 64, 413. —, — :: Salpetersaure, 64, 56. -, Succinylchlorid :: essigsaur. Salzen, 78, 159. -, über Walrath, 62, 482 63, 162. -, Weinsture, Constit. ders., 81, 134. -, Zuckersäure, Constit., 81, 134. -, -, Deriv., 76,246. -, -, Verb. 74, 474.

Heintz, W., u. Wislicenus, überd. Gänsegalle, 78, 196. —, Teirealiylammoniumoxydbydrat, 76, 116.

Heldt, W., Theorio d Bleichens mittelst schweftiger Saure 83.30. -. nogen. Passivităt d. Metalle, 90, 257.

Hellriegel, H., Beitrag zur Keimungsgeschichte d. ölgebend. Sames,

Hempel, C. W., Nachweis d. Jods, 76, 120. —, Eisenexyduleals u. Alkali als Reductionsmittel, 75, 382. —, Manganoxyde :: Jod- a. Browkalium, 75, 383. —, Nachwels geringer Mengen löst. Jodsetalle, 74, 123. —, volumin. Best. d. Quecksilbers, 75, 382. 77, 343. Henke, W., Phosphorchlorid :: Amiden u. Verb. d. Nitrile mit Chlorides,

75, 202

Henneberg, W., u. Stohmann, Ammoniak u. dess. Salse :: Acherkrume, 76, 14.

Henry, O., Vorkom. des Kobalts u. Nickels in eisenhaltig. Wässen. 62, 29.

Henry, O., n. Humbert, Auffind. d. Jods durch Stärke, 76, 499. Henry, T. H., neues Goldamaigam, 66, 381. ---, Trenn. d. Kobaks ... Nickel nach Liebig, 67, 62. -, Trenn. d. Mangans von Ni u. Co. **76**, 252,

Herapath, W. B., Chinarinden-Alkaloide, 76, 364. —, Erkennungt-mittel für d. Chinarinden-Alkaloide, 74, 411 u. 415. —, opt. Eigenschgewisser d Chinin verwandt. Alkaloide u. deren schwefelsaur. Job yerb., 72, 104. —, Entdeckung d. Chinine u. Chinidine im Urin, 61, 27. —, schwefelsaur. Jodchinin, 65, 380. —, — zu optisch. Zweckes, ..., Jodetrychnin, 67, 63. Ausmittelung d. Strychnins, 79, "Eber Darst. künstl. Turmaline, 63, 367. Hermann, M., d. bei Gewinn. d. Broms beobacht. flüchtige Bromverb. [Bromoform], 66, 373. —, Natriumamalgam :: Schwefelkohlenstoff, 79, 448.

Hermann, R., Asphaltlag, in d. klein. Tschetschna, 73, 232. —, Auerbachit, 73, 209. —, Bagrationit, 88, 199. —, Baikerit, 73, 230 —, Cerit, 82, 385. —, Columbit von Bodenmais, Tantalsäure in dems., 70, 397. —, Dianium, 83, 106. 84, 317. —, Didym, 82, 385. —, Dihydrit, 73, 218. —, Ehlit, 73, 215. —, Epidote, Zusammensetz. ders., 70, 321. 76, 295. 81, 233. —, Euklas v. Ural, 73, 214. —, Granate, Zusammens. ders., 70,321. —, Heteromerie u. heteromere Mineral., 74, 256. 75, 385. —, Ilmenium, 65, 54. —, Karelinit, 75, 448. —, Kokscharowit, 88, 196. —, Kupfferit, 88, 195. —, Lanthan u. Lanthanocerit, 82, 385. —, Magnesiahydrat, monoklinoëdr. [Texalith], 82, 368. —, Mineralien, heteromere u. Heteromerie, Princip der systemat. Eintheilung ders., 74, 256. 75, 385. —, —, künstl. Bild. dcrs., 72, 25. —, Mineralquellen, kaukas., Zusammens. ders. zu verschied. Perioden, 84, 129—140. —, Nadelerz v. Beresowsk, 75, 452. —, Nestedegil, 73, 220. —, Niobium, 65, 54. 68, 65. —, —, Trenn. v. Tantalsäure, 73, 503 75, 62. —, Pelopsaure, 75, 62. —, Phosphorochalcit, 73, 215. —, Planerit, 88, 193. -, Rezbanyit, 75, 450. -, Tantal, 65, 54. -, -, Atomgew. dess., 70, 193. -, Tantalit v. Kimito, 70, 205. -, Tantalsaure im Columbit v. Bodenmais, 70, 397. —, —, Trenn. v. d. Sauren d. Niobiums, 73, 503. 75, 62. —, Texalith, 82, 368. —, Thermophyllit, 73, 213. —, Trichalcit, 73, 212. —, Uransilicate u. hierher gehör. Mineralien, 76, 320. —, Vesuviane, Zusammens. ders., 70, 321. 78, 295. —, Wismutherze u. Wismuthoxysulfuret, 75, 448.

Hermes, O., krystall. Natronhydrat, 90, 49.

Herring, Darst. d. schwefelsaur. Chinins, 62, 505.

Herth, G., Einfl. verschied. Salze auf d. Entwickel. der Zuckerrübe, 64, 129. —, Verh. v. Pflanzenwurzeln zu Salzlös., 62, 242. —, Mittheil. aus d. Heidelberger Laboratorium, 63, 49.

Herzog, Prüf. auf Schwefelkohlenstoff im Leuchtgas, 82, 515.

Herzogenrath, Anal. v. Trapa natans, 84, 250.

Hesse, Q., Anisöl-Chinin, 88, 435. —, Fäulnissprodukt der Bierhefe, 70, 34. 71, 471. —, Carbohydrochinonsäure, 79, 315. —, Cyanäthyl: Chler, 83, 431. —, Cyanmethyl-Quecksilbercyanid, 77, 383 —, Ammoniakbasen im peruan. Guano, 70, 60. —, Pyrrholroth, 85, 311. —, Ammoniakgeh. d. Runkelrüben, 73, 113, —, Hämatoxylin, sowie Mühlsteinlava v. Nieder-Mendig, s. a. Erdmann, 75, 216. —, Trimethylamin in d. Runkelrübenblättern, 70, 60.

Hesse, O., u. Olemm, Salze d. Chinasaure u. zwei Verb. d. Chinons,

77, 371.

Hesse, O., u. J. Jobst, Chinin, neutral. schwefelsaur., 85, 309.

Hesse, O., u. Limpricht, Succinsaurenitril im Tyrosin, 83, 382.

Hesse, O., u. O. Schmidt, Phloretin, gebromt., 85, 191.

Hessel, gebrannt. Gyps z. Verbesserung d. Weine, 69, 254.

Heusser, J. Ch., Binnit u. Dufrenoysit, 64, 506. —, — u. Adular, 69, 125.

Higgin, Beizmittel für Buntdruck, 61, 122. —, über Anwend. d. Oxalsaure in d. Alkalimetrie, 64, 440.

Hilkenkamp, L., schwefligsaur. Ammoniak :: Nitrobenzol u. Nitrotoluol, 66, 344. —, Cyanverb. d. Kupfers u. Ammoniaks, 68, 61.

Hlasiwetz, H., Achillaeasaure = Aconitsaure, 72, 429. —, Buchen-theer-Kreosot u. Destillationsprod. d. Guajakharzes, 75, 1. —, Salze d. Harnstoffs mit organ. Säuren, 69, 100. —, Mesityl-Schwefelsäure, 69, 365. —, Säure aus Milchzucker, 86, 154. —, Wurzel der Ononis spinosa, 65, 419. —, Phloretin, 67, 105. —, Phloretinsäure u. ihre

Verb., 72,395. —, Phloroglucin, 85, 475. —, Quercitrin, Quercetin u. Quercetinsäure, sowie färbende Eigensch. ders., 78, 257. —, Robiniasaure = Asparagin, 64, 64. —, Rutinsaure = Quercitrin, 67, 97 u. 126. —, Zersetz. d. Trinitrophenylsäure, 77, 385. —, Zusammens. d. Ursons, 66, 123. —, Xanthinsäureverb., 87, 208.

Hlasiwetz, H., u. Barth, Säure aus d. Milchzucker, 87, 257.

Hlasiwetz, H., u. v. Gilm, Chinovin, 78, 104. -, Guajakharzsäure u. Pyroguajacin, 86,363.

Hlasiwetz, H., u. Mössmer, Galbanum, 86, 159.

Hlasiwetz, H., u. L. Pfaundler, Morinu. Moringerbsäure, 90,445. -, Phloroglucin, 85, 475. 90, 449. -, Quercitrinzucker, 90, 452.

Hobson, J. T., schwefelhalt. org. Säuren, 71, 299. 73, 441.

Hodges, J. F., Anal. der Gase beim Flachsrösten, 61, 63. —, — u. Zusammens. d. Flachsfaser, 64, 453.

Hörnes, Meteorstein v. Ohaba, 76, 127.

Hofacker, G., Natriumselenantimoniat, 75, 358.

Hoffmann, R., Fabrikat. d. Blutlaugensalzes, 80, 167. —, Haarballen aus d. Gedärmen d. Wiederkäuer, 86, 118. —; über Monochloressigsäure, 71, 236. —, Anal. v. Koprolithen, 90, 469. —, Zusammensetz. d. Polirschiefer u. d. Kieselguhr aus Böhmen, 90, 467. —, Zusam-

mensetz. d. Torfes, 88, 206. Hofmann, A. W., Aethylamin, Deriv. dess., 80, 161. —, Aethylbasen, Trenn. ders., 83, 191. 86, 360. 87, 123. —, Aethylen, gebromt., freiwillige Zersetz., 82, 247. —, Aethylen-Anilin, 77, 188. —, Aethyloxyd, cyanursaur., Zersetz. dess., 87,281. —, Ammoniak u. seine Deriv., 77, 180. 78, 436. 81, 431. —, Amylamin :: Schwefelkohlenstoff, 79, 142. 82, 248. —, Anilin :: Chlorkohlenstoff, 77, 190. —, Anilin u. Farbstoffe aus dems., 67, 131. 87, 226. —, Antimon, Trenn. d. Arsens v. dems., 82, 464. —, Antimonbasen, 73, 62. —, Arsen, Trenn. vom Antimon, 82, 464. —, Arsenikbasen, 73, 62. 86, 355. —, —, mehratomige, 82, 110. —, Azobenzol, 67, 131. 82, 444. —, Benzidin, 67, 131. 82, 444. —, Cadmium, Trenn. v. Kupfer, 82, 463. —, Chloressigäther:: Triathylamin u. -phosphin, 87, 216. --, Darst. d. Chlorkohlenstoffs C₂Cl₄, 82, 252. —, Chlorkohlenstoff: Anilin, 77, 190. -Cuminsaure, Insolinsaure aus ders., 67, 279. —, cyansaur. Phenyl u. Schwefelcyanphenyl, 77, 186. —, Cyantriphenyldiamin, 77, 190. —, Cyanurather, Zersetz. dess., 87, 281. —, Dampfdichten, anormale, 86, 191. —, Diamide, zur Geschichte ders., 77, 186. —, Diamine, aromatische, 87, 220. —, Diphosphoniumverb., 79, 110. —, Harnstoffe, sogen. 86, 182. —, Insolinsäure, Oxydationsprod. d. Cuminsäure, 67, 279. —, Jodnethylen, 82, 249. —, Jodoform :: Triathylphosphin, 83, 122. —, Jodwasserstoff-Phosphorwasserstoff, 72, 380. —, Isatin, zur Geschichte dess., 82, 383. —, Kupfer, Trenn. v. Cadmium, 82, 463. —, Anal. d. Mineralwässer v. Harrogate, 64, 221. —, Monamine, zur Geschichte ders., 86, 360. —, —, Zersetz. ders. durch Hitze, 86, 181. —, Naphthalidin, Verwandl. dess., 68, 152. —, α- u. β-Nitranilin, 86, 179. —, Nitrophenol, 73, 76. —, Nitrophenyldiamin:: salpetriger Säure, 82, 318. —, Pergament, vegetabil. aus Papier, 78, 488. —, Phenyl, cyansaur., 77, 186. —, Phenylamin, Deriv. dess., 80, 161. —, Phosphammoniumverb., 80, 163. —, Phospharsoniumverb., 86, 185. -, Phosphorbasen, 73, 62. 76, 247. 80, 163. 82, 110. 86, 185. 87, 174. —, Phosphorwasserstoff-Jodwasserstoff, 72, 380. —, Polyammoniake, 72, 180. —, salpetrige Saure :: Nitrophenyldiamin, 82, 318. —, Schwe-- feleyanphenyl, cyansaur., 77, 186. —, Schwefelkohlenstoff :: Amyl-142. 82, 248. —, — im Leuchtgase d. Steinkohlen, 82, 254. riäthylphosphin, 77, 192. —, Soda, Darst. aus Kryolith, * Kochsalz, 90, 143. —, Stickstoffbasen, mehratomige, 82, 110. —, Stickstoffbenzol [Azobenzol], 67, 131. 82, 444. —, Sulfamidobenzamin, 86, 182. —, Thialdin, zur Geschichte dess., 72, 270. —, Triäthylamin :: Chloressigäther, 87, 216 —, —, Darst. dess., 72, 159 u. 458. —, Triäthylphosphin :: Chloressigäther, 87, 216. —, — . Jodoform, 83, 122. —, — :: Schwefelkohlenstoff, 77, 192. —, —, Verb. dess., 87, 174 u. 385. —, Triäthylphosphinoxyd, 86, 183. —, Triathylphosphinoxyd, 86, 183. —, Vogelbeeren, flüchtige Saure aus dens , 77, 409. fmann. A. W., u. Buckton, Schwefelsäure :: Nitrilen u. Amiden, i3, 43. 70, 470. ·fmann, A. W., u. Buff, Zersetz. der Gase durch elektr. Glühen, 10, 317. fmann, A. W., u. Cahours, Alkohole, uene Classe ders., 68, 171. -, phosphorhalt. Basen, 68, 48: 70, 364. 77, 303. ofmeister, V., Trenn. d. Beryllerde v. d. Alaunerde, nebst Anal. weier Berylle, 76, 1. ofstädter, P. G., über künstl. u mineral. Paraffin, 68,410. lmes, J. D., Doppelsalz aus Quecksilberchlorid u. Salmiak, 89, olzmann, M., Cerverb., 84, 76, -, Salze des Cers u. Lauthans, i5, 321. ppe, F., Age oder Axia, ein trocknendes Fett aus Mexico, 80, ppe-Seyler, F., Cholesterin, Verb. mit Essigsaure, 90, 331. —, Choloidinsaure, 89, 83. —, Galle, Anal. ders. 89, 281 —, Gallensauen, Polarisationeverh u Zersetzungsprod., 89, 257. — Manganoxyd-L Uebermangansäureverb, opt. Unterscheid ders, 90, 303. rnemann, H, Bild. d Wein- u. Traubensäure durch Einwirk, v. ialpetersäure auf Konlenbydrate, 89, 283
rsford, E. N., Verbesser beim Brodbacken, 83, 192.
rsley, J., Umwandl d. Gerbsäure in Gallussäure, 72, 192. —, Aufud. d. Strychnins in vergift Leichnamen, 72, 312. —, chromsaur.
ltrychnin u Brucin, 72, 314. —, Strychnin, Erkenn. dess. neben
forphin, 89, 498. —, Zuckerprobe d. Harns. 63, 320. ughton, S., Serpentine u. Seifensteine, 67, 383. uzeau, A. activ. Sauerstoff, 65, 499. 70, 340 - . - . Erkennung u. lest. dess., 76, 164. —, —, Gegenw. dess in d Atmosphäre, 75, 110. —, —, Abwesenh dess. im oxydirt. Terpentinöl, 81, 117. —, norm. Veränder d. Luft, 86, 189. w. H., Epistilbit, 75, 461 -, Anal. d. Faröelith, 75, 460 -, Gyrolit, 6, 64 -, Hydroborocalcit. 73, 38?. -, Laumontit, 75, 462 -, Anal. . Mesolith, 75, 460. —, Pflanzenalkaloide: Haloiden des Aethyls. Amyls, 63, 300. —, Verh. d. Platins u. Silbers in salpeters. Lös., 3, 125 —, Zeolithe, 75, 460. bert, A. v., Anal. Tyroler Kalksteine, 62, 225. bner, H., u Genther, Acrolein u. Verb. dess., 81, 103.

Itmark, C. W., Chrysotil u Serpentin v. Sala., 79, 378.

mann, E., Butylmercaptan u Butylurethan, 67, 37.

mbert, E., u Henry, Auffind, d Jods durch Stärke, 76, 499.

at, T. St., Algerit, 62, 378 —, Chloritoid v. Canada, 86, 383. —,

torit, 80, 335. —, Euphotid, 80, 333 —, Anal emiger Feldspathe, 6, 149. — React. d. Kalk. u. Magnesiacarbonate, 85, 59. — Mcteor-ebiet Madoc, 66, 431 — Nitrificat, 88, 128. —, ss u. ophiolithe, 74, 151. 75, 457. — Parophit, 61, 508. Petrosilex, 80, 336. —, Pyroxen, 62, 496. —, Saussurit, mentargesteine, Zusammens. u Metamorphie ders.,

gdit, 80, 335. —, Titaneisen, Vork. dess., 82,512, 96. 65, 503.

Huppert, Hofmann's React. auf Phosphor, 90, 128.

Hurst, W. J., Schwefelwasserstoff :: ameisensaur, Blei in hoh. Temp **67**, 125.

Hurtzig u. Geuther, zur Kenntniss d. Phosphor- u. Arsensium 78, 180,

Husemann, A., Sulfokohlensäureäther u. Abkömml. ders., 90,223,

Hutchings, L. schwefelsaur. Phenylchlorid, 73,60.

Hvoslef, N., Phosphormetalle, 70, 149

Hyltén-Cavallius, Leim :: Salzen, 62, 140.

J.

Jackson, C.T., Anal. d. Allophans, 64, 434. -, Bornit v. Dahlonen 79. 507. – , Zucker aus Sorghum saccharatum, 74.444.

Jacobi, Platin-Iridiumlegir, u geschmolzenes Iridium, 80, 499. Jacquemin, E., Farbstoff aus Nitronaphthalin, 84, 182. —, Wirkst

v. Wasserdampf u Kohlenoxyd auf Sulfate. 74,441. Jacquemin, E., u Bodart, Verb. d. Acthers mit Schwefelsaut 74, 442. -, Schwefelsaure :: Verb. v. Barum, Strontium u. Calcius 75, 314

Jacquemin, E, u Vosselmann, org. Chlorure: Schwefelwasse stoff u Schwefelkalium, 80, 376.

Jaillard, P., krystall, Verb. des Schweselchlorids mit Jodchlon 78, 491.

Jeanjean, F. ather Oel im Krappspiritus, 69, 204. —, geschwefe Harnstoffe, 88, 189.

Jegel u. Vogler s. Bunsen, Cerverb, 73, 200. Jennings, Fr M., Anal. einiger Feldspathe, 66, 476.

Jenzsch, G, Dimorphie d krystallis. Kieselsäure, 76, 125. - tri stallisirt. Kupferoxyd, 78, 379. —, hthionhalt Feldspath, 65, 37 —, Phonolithanal., 70, 123. —, Verb. der Phosphorsaure mit Eise oxyden, 67, 211. 69, 251. —, Anal d. Polyhalits v. Vic, 64, 436. - d. Tantalits v. Limoges, 68, 547.

Igelström, L. J., z. Chloritgruppe gehör. Mineral. 84, 480. —, Krnit, schwed., 64, 62. —, Lazulith, 64, 252. —, Pektolith, schwed. 81, 396. —, Pyrophyllit, schwed., 64, 63. —, Stilpnomelan, schwed. 81, 396. — Svanbergit, 64, 252. — Titaneisen, schwed, 64, 62. Jobst, J., u. Hesse, Formel des neutralen schwefelsaur. Chiair

85, 309.

Jodin, V., Umwandl. d. Rohrzuckers in Parasaccharose, 89, 382. anormale weinige Gähr, 86, 61.

Johnson, G., Fichten u. Panochezucker, 70, 245.

Johnson, J. R., Letternmetall, 65, 250.

Johnson, J. R., u. Calvert, Legir. nach Aequiv. zusammengeseit 67, 212. —, chem Veränder, welche d. Gusselsen bei sein. Umware in Schmiedeeisen erleidet, 72, 280.

Johnson, S. W., Amylalkohol, Verb mit Chlorcalcium, 62, 264. Amyloxyd, zweif.-schleimsaur., 64, 157 -, Kali-Ammoniak, chrom 62, 261. — Kartoffelfuselöl, Vork. v. Propylalkohol u Caprinsan in dems, 62, 262. —, Pflanzen, Ernährungsweise ders, 88, 242. Schleimsäure, Verb. mit d. Alkalien, 66, 85.

Johnson, S. W., u. Allen, Acquiv d. Casiums u. Spectrum der 89, 154,

Jonas, L. E., Bilder mittelst Jod u. Guajak darzustellen, 75, 244. Jones, Bence, Hara, Zusammens. d. Bodensatzes in dems., 88, 188

- Harnesure u. Hippureaure im Harn, 89, 190. - Weine, Blere u. Branntweise, Geh. an Alkohol, Saure u. Zucker, 61, 239. - Xanthin im Harn, 89, 189. —, Zucker, vergleich. Meth. z. Auffind. dess. im Harn, 85, 246.

rdan, Meteoreisen v. Xiquipilco, 71, 122.

sephy, J., Zersetzungsprod, des salpetersauren Tetrathylammo-niumoxyds, 79, 1.

ncadella, E., Darst, d. Aethyl- n. Methylamine, 77, 30. - Jodtalium :: Salpetersaureather, 77, 245,

K.

absch. W., Löslichk. des Särkemehls u. Verh. zum polar. Licht,

immerer, H., Bromsaure, Darst. u. Verb. 85, 452. -, Chlorjod, Vierf., 83, 83. —, Fluor, Darst. d rein u. Verb., 85, 455 —, Fluor-verb v. L. Pfaundler, Bemerk. hierzu, 90, 191. —, Jodsaure, Darst. u. Verh., 79. 91. 85, 452 -, - :; schwefliger Säure u. Stickstoffoxyd. 83.71 —. Jodsaucratoff J₃O₁₂. 83.76. —. Isomerien d. Acofel-u. Maleinsaure, 88.321. —. Nitrojodsaure, 83.65. —. Schwefeljod-eaureanhydrid, 83.71 —. Ueberbromaaure, 90, 100.

ahl, Darst, der Pulverkohle durch überbitzte Wasserdampfe, 67, 385.

*II.e., W., benzylschweslige [phenylschweslige] Säure, 84, 449.

amp, M., Bestandth. d. Lycopod. Chamaec., 70, 371.

arolyi. Lv., Verbrennungsprod. d. Schiesswolle u. d. Schiesspul-

vers, 90, 129-142.

arsten, H., arzneilich wirkeame Chinarinden Nen-Granadas, 74,66. -, zur Kenntniss d. Verwesungsproc., 79, 225. -, Rohrzucker im

Wespenhonig, 71, 315. kwalier a Rochleder, Gallapfel-Gerbstoff, 73, 57, 74, 28 n. 309.

** Thuja occidentalis, 64, 16.

74, 8. —, Gerbsäure d. Frondes Thujae, 74, 19.

** For stein, W., Krystallformen chem. Verb., 69, 303.

** Stulé, A., Aconsaure, 88, 47. —, Bernsteinsäuren, gebromte, Umwandl. ders. in Aepfel- u Weinsäure, 82, 315, 88, 37. —, Brenzweinsäure, 88, 47. —, Chloral: Aethernatron, 85, 320. —, Chloralid, 74, 192. —, Citraconsäure, 88, 47. —, Glykotsäure aus Essigsäure, 74, 183. —, Itaconsäure, 88, 47. —, Glykotsäure aus Essigsäure, 78, 74, 171. —, Mesaconsäure, 88, 47. —, Quecksilberjodid: HS. Duecksilbersolfid: HJ, 87, 471. —, schwefelhaltige Säuren, 62. i. Quecksilbersulfid :: HJ, 87, 471. —, schwefelhaltige Säuren, 62, 61.

kulé, A., v. v. Planta, flücht. Coniinbas., 61, 491. -, Anal. v. Galpasteinen, 61, 381. -, Kalksteine v. Zizers, 61, 383. -, methylirte lesen, 63, 89. —, Mineralquellen v. St. Moritz, 63, 61. —, Schweelquelle v. Serneus, 61, 382.

Her, E. u. v. Babo, Piperiasaure, 72, 53

11er, F. Grubengase von Bexbach, 64, 128. —, Scammonium, Be-fandth. dess., 73, 147. 77, 193. —, Theobromin, 64, 190. p. Apparat zu Schwefelwasserstoff, 62, 191.

r R., Salpetersäure :: Schwefelwasserstoff, 71, 448.

ott, A., vikarirende Stoffe in Alaunen, 64, 492. —, Zusammens. ophyllit, 89, 449. hoff, P. J. van, Bezieh. zwisch, mehr, Reihen org. Radicale,

. —, Oxalsāure :: Zucker, 69, 48,

Kerner, G., Guanin :: Oxydationsmitteln, 73, 45. —, Verb. d. Guaning 73, 47. —, Mineralquelle zum Spiegel in Wiesbaden, 70, 190.

Kerner, G., u. Neubauer, Guanin, 71, 104. —, Best. des Chlor in organ. Substanz., 71, 123. —, zur Kenntniss des Harnstoffs, 71

Kersten, O., Natur d. Leuchtens d. Flamme, 84, 296-317.

Kersting, R., Nachweis d Salpetersaure, 88, 318, —, Schwefelquell v. Schöneck an d. Aa, 63, 125.

Kessler, F., volumin Best. d. Arseniks, Antimons u. Eleens, 66, 13 -, Einfl. d. freien Sauerstoffs bei Reductions- u. Oxydationsass. **67**, 186.

Kessler, L., Darst. d. Uranoxyds, 73, 483.

Keyser, über Owenit, 63, 467.

Kieffer, L., React. d. Morphiums, 73, 55.

Kjerulf, Th., Mineralanalysen, 65, 187.

Kimberly, naphthylschweflige Saure, 82, 211.

Kind, A., u. C. Zwenger, Solanin, Spattung dess., 84, 469. Kirchhoff, G., Fraunhoffer'sche Linien, 80, 480. Kirchhoff, G., u. Bunsen, chem Anal darch Spectralbeobachtunger 80, 449. —, Casium, 85, 65. —, Rubidium, 85, 65. —, verb., Appartus Spectralbeobacht., 85, 65.

Klincksiech, Monobrombutter- u. Monobromvaleriansaure, 84, 474

Klinger, A., Säuren d. diabet. Harns, 74, 447. Klippel, C., Methplumbäthyl u. -amyl, 81, 287 u. 299.

Knocke, Thallium im Selenschlamm, 88, 192. Knop, W., Bemerk zu Dr Fr. Crusius' Abhandi. "über Erschöpfm d. Bodens durch d Cultur", 90, 479. —, Verb. d. Fluorkiesels, 74. —, Phosphorsaurebest., 69, 401. —, über die bei Vegetation versuchen bisher befolgt. Untersuchungsmethoden, 81,321.

Knop, W., u. Arendt, Pflanzenaschen, Methode d Anal., 71,63. Best d. Phosphorsaure bei Gegenw. v Eisen, 69, 415 -, Best Phosphorsaure mit Uran, 70, 385. —, Uransalze, Éigensch., 71, 66. Kobell, F. v., Asterismus, 86, 461, 88, 397. , Brewsters's Lichtfigus 86, 461.-—, Chloritoïd, 62, 92. —, Complementar-Stauroskop, 68,22 Dianate, mineral., 83, 110. —, Diansaure, 79, 291. 83, 193 u. 449.—

Trenn. d. Eisenoxyds v. Eisenoxydul, 62, 92. —, — von Thonerde, 62, 97. —, Gemsbartelektroskop, 88, 385. —, Klinochlor, 62, 92. —, Best. d. Kohlenstoffs im Gusseisen, 71, 149. —, Krystallwinkelmest, 71, 144. —, Linarit v Ural, 83, 454 —, Mineral-Elektricität, 88, 34. —, mineral. Metallsulfurete: Salzsäure unter galvan, Einfl., 71, 146. —, Anwend. d. phosphors. Manganoxyds in der Titriranal. u. der Phosphorsäure aug. Mineralbant, 76, 415. —, Phosphorsäure, 69, 217. Phosphorsaure zur Mineralbest., 76, 415. —, Pleochrotsmus, 69,217. —, Stauroskop, 66, 387 68, 225. —, staurosk. Beobacht., 65, 321. 65, 387. 68, 225. 69, 217. 73, 385 88, 397. —, Steinsalz, merkwürdig Krystallform, 84, 420. —, Erkenn. v Teilurerzen, 71, 151. —, Weisschlin, E., Fuchsin, aug. Applia, 81, 454

Köchlin, F., Fuchsin aus Amlin, 61, 451. König, Ch. R., Bronzefarben, farbige Kupferfolien, Cadmiumamalgan Bromcadmium, Jodoadmium, Jodammonium, 69, 461. -, Best. de Eisens nach Fuchs auf heissem u. kaltem Wege, 72, 36. —, Flavin ein neues Färbematerial, 71, 98. —. Howaraquelle u. Manna v Sinsi, 87, 472. —, Kupfersmalgam, 70, 64. —, Bild. v. Kupferoxyc

ann, chem. Mittheil., 75, 211. W., u. Will, Senfol aus den Samen des schwarzen Senfa 🖥

kacharow, v., über Cancrinit, 61, 124. —, über Klinochlor von chmatowsk, 64, 507. -, Skorodit v. neuem Fundort, 62, 126. lbe, H., Alanin aus Milchaäure, 80, 443. — Benzoesäure, Elektrol.. 0, 384. —, Bild. d. Bittermandelöls, 69, 202. —, Milchsäure, Alania is ders., 80, 443. —, —, Elektrol., 80, 384. —, Darst. d. Oxalathers, 5, 126. —, Reduct d. Schwefelsäure durch HS, 85, 125. —, uber 7illiamson's Wasser-, Acther- u. Saure-Theorie, 62, 289. lbe, H., u Guthrie, Verb. d. Valerals mit Säuren, 77, 492. lbe, H., u. Lautemann, Basicität der Salicylsäure, Salylsäure, hymotinsaure, 82, 200. —, Sauren des Benzocharzes, 82, 464. 5, 192. pp. E., Anilinroth - einf.-nitrirtes Trianilin, 82, 461 -, Darst. Eigenach. d. Arsensäure, 69, 270. —, rother Farbstoff aus Naphialin, 87, 256. - Bezieh zwischen Product. des Nitrantlins u. des nilinroths, 87, 233. —, Bestandth. d. Rhabarbersaftes, 70, 307. —, alze d Zimmt- u. Nitrozimmtsaure, 87, 240. pp, H., Formela d. Silicium- u. Titanverb., 68, 444. rovaff, Th., Kischtim-Parisit, 85, 442. afft, L., u. Tessie du Mottay, Verseif. d. Fette durch Chlorink, 80, 504. aut, C., Anilinfabrikat., Nebenprod. ders., 87, 350. —, Buttersaure . Capronsaure, Bild. ders., 71, 515. —, Cuminalkohol, 63, 59, 64, 59. —, Diamylphosphorsaure, 84, 117. —, Mellithsaureather, 87, 64. —, Umwandl d. Toluylsaure in Tolursaure im thier. Organismus, 19, 197. —, Unterschwefelsaure, Doppelsalze ders., 84, 124. aut, C. u. Aelsmann, Jod :: Anisöl, 77, 490. emer, A., Ammoniak :: d. Verb. d. Rhodans mit d. Alkoholradic., 3, 365. -, Bereit. v. Anilin, 90,255. -, Verb. des Silbersalpetera Lit Jodsilber, 71,54. emers, salpetersaur. Lithion, 63, 251. ieger, volumin. Best. d. Manganverb., 61,472. ug u. Otto, Bleisalze org. Säuren, 90, 317. bel, W., Verb. d Anthranilsaure mit Sauren, 71, 495. - krystallibarer mannitähnl. Stoff aus Evonymus europ., 85, 372. dig, Acetamid aus essigs. Ammoniak, 74, 128. —, Valeral :: Chlor. nzel, C., Einwirk, der schwefligen Säure u. deren Salze auf die minkobaltsesquioxyde, 72, 209. —, Titrirmeth, für Kupfer u. Nickel für Kupfer u. Zink, 88, 486. lmann, F., alkal. Silicate :: Mineralien u. Salzlös. [Cemente etc.], 126. —, Fixation d. Farben in d. Färberei, 69, 288. 71, 347.

334 -, blauer Farbstoff aus Baumwollenkernol, 87, 284, -, über Bleikammerschlamm d. Schwefelsäurefabriken, 88, 443. -, Eisen-Manganoxyd als Uebertrager d. Saucrstoffs an brennbare Korp., betl Bild v. Hausmannit, Eisenglanz u. Pseudomorphosen, 86, 29. Darst. v. Hornsilber auf nassem Wege, 69, 56. -, hydraul. kalke, instl. Steine u. Anw. d Alkalisilicate, 67, 193 81, 235. -, Erschein. Oxydat. u. Reduct., 68, 129.

almann, F., jr., Salpetereaurefabrikation, 88, 505. -, Verb. des halliume mit org Sauren, 88, 175.

mitz, G., Methstannäthyloxyd u. dess. Verb., 80,60. Anal. d. Mineralquelle v Billingborough, 79, 61.

men Bods, 78, 383.

\mathbf{L}_{\cdot}

Lahens, M., Aldehyd im Wein, Essig, Branntwein u. seine Read auf weinsaur. Kupferoxyd-Kal), 65, 313.

Laliemand, A. homologe Verb d. Chinons, 62, 295.

Lamers, L., Jodschwefel, 84, 349.

Lamy, A., Thalhum, ein neues Metall, 86, 250. 88, 172 u. 363. Landerer, X., über ägyptisch. Natron u. die african. Natroni

Landmann, Th., Anal. von Fahlerzen u. manganhalt.

62, 90.

Landolt, H., Verb. d. Arsenathyle, 63, 283. -, Brom :: Sucker 83, 221. —, entzündl. Phosphorwasserstoff, 83, 374. —, Stibm u Verb, 84, 328—339. —, Titrirung des Eisens mit NaO, 28O 339---348.

Landolt, H., u Baumert, Kaliumamid :: org. Subst, 78, 167, Lane, Cooper, s. Cooper. Lang, J., Doppelsalze d Platinchlorurs, 86, 126. —, z Kenntnis Salze d. salpetrig. Säure, 86, 295, —, Platinoxydolverb., 83, 418 Pyrosmalith, 83, 424.

Lange, L Th., Cerverb., 82, 129.

Langenbeck, W, u. Stadeler, Kupfersalze :: thier. Organia
68, 247.

Langley, J. W., Auffind d. Pikrotoxins, 89, 497. 90, 333.

Langlois, Kaliumjodcyanür, 80, 501. -, Einwirk. d. Kohlensaur Chinin u Cinchonin, 61,94.

Lasch, Mineralquellen v. Freienwalde an d. Oder, 63, 321 Lassaigne, J. L., Eigensch. d. Rothweine nach Zusatz klein. v. Alaun, 69, 64.

Laurentz, Th., fossil Harz aus Böhmen, 69, 428.

Lautemann, E., Zersetz. d. Kohlensäure bei Anal. stickstofft Körp, 77, 316. —, Darst. d. Milchsäure, 80, 256. —, Umwandk Macheaure an Propionsaure, 80, 379. —, Oxysalicyl- u. Oxyphe saure aus Salicylsaure, 85, 56.

Lautemann, E., u. Kolbe, Benzoeharz, Saur. dess. 82, 464. 85 —, Salicylsaure, Salylsaure, Kresotinsaure, Thymotinsaure, 82

Lawes, B., u. Gilbert, Ammoniak u. Salpetersäure im Regen-

ser, 64, 443.

Lea, C., Trenn. d. Aethylbasen, 86, 176. —, Methylbasen, D. ders., 88, 310 -, Farbstoffe aus Naphthalin, 88, 190. -, - au tronaphthalin, 85, 462. — Darst. d Pikraminsaure, 86, 319. u. Verb. d Pikrinsaure, 77, 378 84, 451 86, 186. -, - d. salps saur. Aethers, 86, 61. —, — d. salpetersaur Methyläthers, 🖏 -, Best. des Stickstoffs nach Walker, 85, 125. -, Tristhyland Salze dess., 89, 499.

Leadbetter, J., Chlorgeh. versch. Kohlen, 82, 513.

Le Blanc, Deville u. Fouqué, brennbare Gase aus d. Spair Lava, 88, 507.

Leclaire, Terpentinöldämpfe: Menschen u Thieren, 88, 495.
Leconte, Harnstoffbest. durch unterchlorigs. Natron, 76, 353.
Leesen, Av, Best. d. Ammoniaks in d. Ackererde, 78, 247.
Leeshing, Fr., volumin. Best. d. Kupfers u. d. Oxalsäure, 61,
Lefèbvre, Rubidium in Runkelrüben, 88, 84.

Lefort, J., u. Poisseuille, Existenz d. Glykose im thier. Organ

73, 467. Le Guen, Eigensch. d. wolframhalt. Eisens, 90, 473. hmann, C. G., Constit. u. Zuckergeh. d. Blutes versch, Gefässe, 7, 321. — Marienbader Mineralmoor, 65, 457.

hmann, J., über Constit. d. Wolframs, 61, 160. -, über d. Kaffee physiol. Bezieh., 62, 104.

ibius u. Griess, Amidsanren u. Cyan, 80,444.

anox, E. W., Bromkohlenstoff, 88, 129.

ossen, E., Aequiv. d. Cadmiums, 79, 281. —, Diffusion v. Chloratrium u. Salzsaure, 85, 416. —, Entglas, durch gespannte Wassrdampfe, 85, 95. —, voluminom. Best. des Ferrideyans, 64, 37. —, egir., 85, 98. —, volumin. Best, d. Manganoxyduis, 80, 108. —, acipath. Oxydationsagent. u. über chem. Affinität, 82, 293 — 313. —, kalipath. Oxydationsagent., 81, 276. —, Reductions- u Oxydationsmal., 78, 193 —, Silberoxydulverb. in Silberschlacken, 85, 96. —, colquelle Egestorffshall in Hannover, 80, 407 -, Darst. essigsaur. honerde aus schwefelsaur., 85, 80. —, Untersalpetersäure :. Kupferrydul, 82, 50. —, Zinnoxydul :: alkal. Kupferoxydlös., 79, 90. —, innoxydulsalze, 80, 447.

nssen, E., u. Löwenthal, einsäurige Basen :: einbas. Sauren, 3. 401. —, Katalyse d. Sauerstoffs, 86, 193. —, unterjodige Saure, 6. 216. —, oxalsaur. Thonorde-Natron, 86, 314. —, Rohrzucker ::

Sauren, Sauren :: thren Salzen, 85, 321.

nssen, E., u Souchay, oxalsaure Salze, 70, 56 u. 356. 71, 295. oxalsaur. Salze d. schweren Metalloxyde, 73, 42. 74, 167. —, Verb. 8. Strontians, 69, 384.

erch, J. U., Konlenoxydkalium u. die aus dems. darstellbar. Säur., 17, 359 u. 427.

trmer, J. C., krystall. Bitterstoff d. Hopfens, 90, 254.

patelle, H., Best. d. lösl. Sulfüre in d. Rohsoda, 88, 445.

teilier, Wirk. d. eingeathm. Terpentinöldampfes, 69, 251.

tuchs, J. C., Aetherbild. durch Gähr., 82, 453. —, Einfi d. Harzes,

Thomas, Hopfens, der Gerbsäure, des Flechtenbitterstoffs, Kiebers,

threefold. d. Kieselanda, pharphoreaux, Kalkerda, Thomas de, Talker dwefels, d. Kieselerde, phosphorsaur. Kalkerde, Thouerde, Talk-de auf d. Weingähr., 82, 453-459. —, Einwirk. d. Hitze u. d. Allobols auf Hefe, 84, 174.

Voir, L. C., Ammoniakgeh. d. destill. Wassers, 84, 326. -, Cyan, Terbrenoungsprod. d. Leuchtgases, 76, 445. —, Desinfection, 89, M. -, Essenoxyd in statu nascenti, 84, 326. 89, 145. -, Fluores-

ieaz, 73, 120.

101 A., Gay-Lussac'eche Silberprobe bei Gegenwart von Hg u. § 66.381. —, Umwandl. des Bleioxyds bei gewöhnl. Temperat. in Meanige, 64, 310.

winstein, G., Zusammens d. glasigen Feldspaths, 68, 98. —, — d.

Domite, 68, 545.

winstein, G., u. Erlenmeyer, manssanalyt. Best. d. Thonerde M Alaun, 81, 254.

Ewy, B., Bild. u. Zusammens. d. Smaragds, 76, 167.

Thauf, Asparagin in d. Schwarzwurzel, 88, 496.

beke, W., Cyanallyl, 79,318. —, chlorwasserstoffsaur. Hydrobenzamid Akohol, 79, 374.

liben, A., Aldehyd :: Chlorwasserstoff, 73, 465. -, Chlor :: Aether. 19, 303. —, — :: Alkohol, 71, 438. —, Gleichartigk. d. Lös. 70, 445. nucu. duer d. Milchzucker, 68, 407.

leter, Anwend. d. Mathematik auf die phys. Wissensch.,

v., einige Eigenschaft. der Ackerkrume, 73, 351. -, über o als Glasentfärbungsmittel, 62, 314. -, über Mohr's colum. Cyanverb., 66, 464. — Darat. v. Elsenoxydul aus ozalanux. Salz, 67,253. —, Fleischbrühe für Kranke, 63, 312. —, Fulminursäure u. deren Verb., 66, 459. —, Auffind. des Jods in Mineralquellen, 68, 2127. —, Bereit. der Jodide der Alkali- u. Erdmetalle, 88, 121. —, Anal. d. Kissinger Mineralquellen, 69, 28. —, Kreatin u. Kynurersäure im Hundeharn, 77, 199. —, Darst. v. Manganoxydul aus oxak salz, 67, 253. —, Constit. d. Melonverb., 66, 454. —, Anal. d. Mersgentheimer Bitterwassers, 69, 331. —, — d. Neuhauser Mineralqueller, 69, 332. —, wiederholte Anal. d. Oxalans, 77, 246. —, Oxalsäuregehet. d. Peruguano, 85, 63. —, Bild. von Oxamid aus Cyan, 80, 441. — in Darst. d. Pyrogallussäure, 70, 503. —, Entsäuerung d. Roggenbrodes, 63, 313. —, Versilberung u. Vergoldung d. Glases, 68, 316. — wasserglas auf nassem Wege dargestellt, 71, 253. —, Weinsäure aus Milchzucker, 78, 124. —, — u. Gummi, 79, 129. —, Darst. von Zinnoxydul aus oxalsaur. Salz, 67, 253.

Limpricht, H., Aethylnaphthalidin, 69, 315. —, zweifelhafte Aldehyde, 65, 505. —, Alanin u. Leucin, 71, 185. —, Verwandl. d. Aldehyde in Alkohole, 71, 115. —, Aldehydammoniak :: Chlorbenzoyl, 69, 311. —, Allantoïn u. Oxyde, 62, 63 —, Anisoīnsäure, Eigensch. ders., 68, 160. —, Benzaminsäure, 69, 315. —, Bild. d. Benzonitrils, 69, 315. —, Biäthylcyanursäure, 74, 74. —, Destillationsprod. d. buttersur, Kalks, 76, 377. —, Elaylchlorür, Darst, dess. 65, 504. —, Fuselöl: chromsaur. Kali u. Schwefelsäure, 65, 506. —, Leucin u. Alanin, 71, 185. —, Darst. d. Leucins aus Valeral, 65, 512. —, Oenanthylen aus Oenanthyl, 72, 382. —, Oxalantin, ein Zersetzungsprod. d. Parabarsäure, 78, 127. —, Salicylverb. 68, 436. 70, 76. —, Anal. stickstofhalt. Verb, 76, 96. —, Metaldehyd d. Valeriansäure, 65, 506.

Limpricht, H., u. Habich, Cyanuräther u. Diäthylcyanursäure, 76,

345.

Limpricht, H., u. Hesse, Leucinsäurenitril, 83,382.

Limpricht, H., u. List, Benzoëoxyd u. and. gepaarte Verb., 62,203. Limpricht, H., u. Müller, neue Basis aus Bittermandelöl, 78,228. Limpricht, H., u. Ritter, Anisoïnsäure, 68, 160. —, Thioformylsäure, 68, 157. —, Darst. d. Aldehyde aus den Säuren C_nH_nO₄, 68, 159.

Limpricht, H., u. v. Uslar, Chlorbenzoësäure, 71, 493. —, Propionu. Butteressigsäure, 66, 234. —, Stickstoffbenzoyl, 61, 511. —, Verb.

d. Sulfobenzoësäure, 71, 422. 74, 362.

Lindenmeyer, O., z. Kenntniss d. Cholesterins, 90, 321.

Linnemann, Ed., Zusammenhang d. Acrylreihe mit d. Propylreihe, 89, 177. —, elektrolyt. Abscheid. d. Kaliums, 73, 415. 74, 185. —, Phosphorescenz d. Kaliums u. Natriums, 75, 128. —, Umwandl. des Zuckers in Mannit, 88, 59.

Linnemann, F., Cyansulfid u. Pseudoschwefelcyan, 86, 50.

Linnemann, F., u. Čarius, Alkoholradicale, Doppelsulfide ders., 86,53. Lipold, M. V., Anal. v. Kalken u. Dolomiten aus d. Salzburger Alpen, 62, 228.

Lipowitz, A., Entdeck. d. Phosphors in Vergift., 61, 146.

Lippert, G., Natur d. bei d. Reinsch'schen Arsenprobe auf d. Kupfer entstehend. Niederschlags, 81, 168.

Lippmann, E., Kleisterbild. d. Stärkearten, 83, 51.

List, K., Einfl. d. Braunsteins in Eisenerzen auf d. daraus erblasene Roheisen, 84, 57. —, Anal. d. Psilomelan, 84, 60.

List, K., u. Limpricht, über Benzoëoxyd u. andere gepaarte Verb., 62, 203.

Little, G., Selenmetalle, 79, 257.

Loebe, M., zur Kenntn. d. Kreatinins, 82, 170-180.

Löwe, J., Best. d. Bleies als Schwefelmetall, 77, 73. —, Bleioxyd, qualitat. Trenn. von Cadmium-, Quecksilber- u. Wismuthoxyd, 74, 349. —, quantit. Trenn. v. Cadmium-, Kupfer- u. Wismuthoxyd,

74, 345 u. 346. —, Best. d. Cadmiums als Schwefelmetall, 77, 73. —, Cadmiumoxyd, qualit. Trenn. v. Blei-, Quecksilber- u. Wismuthoxyd, 74, 349. —, —, quantit. Trenn. von Blei-, Kupfer- u. Wismuthoxyd, 74, 346. —, —, — v. Wismuthoxyd mit chromsaur. Kali, 67, 469. —, Eisenbest. nach Fuchs' Meth., 61, 127. 72, 28. —, Eisenoxyd, Trenn. v. Kupferoxyd mit Ammoniak, 77, 77. —, specif. Gew. des natürl. Graphits, 66, 186. —, Darst. u. Reinig. d. Hippursaure, 65, 372. —, hippursaur. Zinkoxyd, 65, 369. —, Prüf. auf Jod bei Gegenw. org. Subst., 74, 353. —, Kupferoxyd, Trenn. v. Blei-, Cadmium- u. Wismuthoxyd, 74,346. —, —, v. Eisenoxyd, 77,77. —, oxals. Kupferoxyd, Eigensch. u. Zusammens., 79, 425. —, Best. des Quecksilberoxyds als Schwefelmetall, 77, 73. —, Quecksilberoxyd, qualit. Trenn. v. Blei-, Cadmium- u. Wismuthoxyd, 74, 349. —, bas. salpetersaur. Wismuthoxyd:: salpetersaur. Ammoniak, 74, 341. —, Reinig. der Schwefelsäure 62, 502. —, — v. arseniger Säure, 67, 253. —, Löslichk. d. schwefelsaur. Bleioxyds in unterschwefligsaur. Natron, 74, 348. —, schwefelsaur. Bleioxyd, quantit. Trenn. v. schwefels. Baryt, 77, 75. —, Best. d. Silbers als Schwefelmetall, 77, 73. —, Best. des Wismuthoxyds, 74, 344. —, — mit chromsaur. Kali, 77, 464. —, als Schwefelmetall, 77, 73. —, Wismuthoxyd, qualit. Trenn. v. Blei-, Cadmium- u. Quecksilberoxyd, 74, 349. —, —, quantit. Trenn. von Bleioxyd, 74, 345. —, —, — von Cadmiumoxyd, 67, 469. —, —, v. Blei-, Kupfer- u. Cadmiumoxyd, 74, 346. —, —, Verb. mit Chromsaure, 67, 288 u. 463. —, Zimmtsaure, Menge der aus flüss. Styrax erhalt. 66, 186. —, Zink :: Alaunlös., 79, 428.

Löwel, H., Einwirkung des Zinks u. Eisens auf Chromoxydsalze, 62, 11.

Lōwenthal, J., Meth., Spuren v. Blei u. Kupfer neben and. Körp. nachzuweisen, 67, 378. —, Ventilat. d. Brunnen, 79, 481. —, allgem. Maassanal. für sämmtl. Farb- u. Gerbstoffe, 81, 150. —, Fehling'sche Kupferlös., 77, 336. —, Ferrocyanzinn, 77, 321. —, Indigweiss, 70, 463. —, Ozon-Wasserstoff, 73, 116. —, Reductions- u. Oxydations-anal., 79, 478. —, Umwandl. d. inactiv. in activ. Sauerstoff, 79, 473. —, Reag. auf Traubenzucker, 73, 71. —, Wasserstoff unter höherem Drucke, 79, 480. —, Reinig. d. bedruckt. Zeuge vor d. Ausfärben, 79, 481. —, volum. Best. d. Zinns, 76, 484. 77, 321. —, —, Berichtig. hierzu, 78, 384. —, Modificat. d. Zinnsäure, 77, 321.

Lowenthal, J., u. Hausmann, Aschenanal. v. Gummisort., 61, 187.

—, oxalsaur. Zinnoxydsalze, 61, 183.

Löwenthal, J., u. Lenssen, Rohrzucker: Säuren, Säuren: ihr. Salzen, 85, 321—351. —, einsäurige Basen: einbas. Säuren, 85, 401. —, Rohrzucker: mehrbas. Säuren, 85, 407. —, Sauerstoff, Katalyse dess., 86, 193. —, oxalsaur. Thonerde-Natron, 86, 314. —, Unterjodige Säure, 86, 216.

Löwig, C., Bild. d. Ameisenäthers, 83, 129. 84, 1. —, zur Geschichte organ. Metallverb., 65, 355. —, Natriumamalgam :: Gemisch von Jodäthyl mit Schwefelkohlenstoff, 79, 441. —, — :: Oxaläther, 79, 455. 83, 129. 86, 315. —, — :: Schwefelkohlenstoff, 79, 448.

Lowig, R., Stibathylium u. Verb., 64, 415.

Loir, A., Verb. d. Sulfäthyls, Aethyl- u. Methyläthers mit Quecksilberjodid, 75, 249. —, Arsenikgeh. versch. Messingsorten, 75, 121. Loir, A., u. Drion, feste Kohlensäure, 84, 380.

Longet, Samenflüssigk. :: neutral. fetten Körp., 64, 251.

Lorin, Umwandl. d. Aldehyds u. Acetons in d. entsprech. Alkohole, 90, 57.

Lotz, W., über wolframsaure Salze, 63, 209.

Lourenço, A. V., Alkohol aus Glykol, 85, 502. —, intermediare Aether

d. Glykole, 79, 212. - zusammenges. Aether des Glykols, 64, 374. —, — :: cinbas. organ. Chloritren, 79, 214. —, intermediare Rei-hen d. polyatom Verb., 80, 184. —, Polyathylenalkohole, 85, 589. -. Polyglycerinalkohole u. -anhydride, 83, 245. -, Propylglykol aus Glycerin, 85, 502

Lourenco, A. V., u. Reboul, Aether d. Glycerins, 83, 253. —, Aethylather d. Polyglyccrinalkohole, 83, 250.

Loutsoudie, Reinigung des Olivenöls mit Schwefelkohlenstoff, 75.

Luboldt, R., Verh. d. wässrigen u. alkehel. Chamaleonies., 77, 315. -, Darst, d. Fluorwasserstoffsaure and Kryolith, 76, 339. -, Gerbsaure :: Aether u. Wasser, 77, 357. —, Gabr. d. Milchzuckers, 77, 282. —, Drehungsvermög. flücht. Oele, 79, 352. —, Bild. isomorph. Spathe in Spathersensteingangen, 77, 345.

Luca, S. de, Oel von Citrus Lumia, 86, 381. —, Cyclamen europaeum, 77, 457 -, Cyclamin, 71, 396. -, Flussspath v. Toscana u. Aequiv. d. Fluors, 85, 254. -, Auffind. d. Jods, 61, 137. -, Jod auf trocknem Wege nachzuweisen u. zu bestimmen, 84, 253. — Jodgeh. d. Luft, 85, 508. — Mandarinel, 73, 187. — Mossottit, eine Art Aragonit, 80, 506 — Pyroxylin, Prod. sein. freiwilligen Zersetz, 85, 378. — Ober Bild. der Salpetersaure, 67, 368. — Salpetersaurebild. in der Luft, 71, 167 -, Aschenbestandth. einiger Schmarotzerpflanz., 86, 445. —, Zucker aus d Haut d Seidenraupe, 88, 500. Luca, S. de, u. Bertagnini, Phillyrin, 86, 120.

Luca, S. de, u. Berthelot, Calor- u. Bromphospher 1: Glyceria, 70, 360. —, Verb d. Glycerias mit Chlorwasserstoff-, Bromwasserstoff- u. Essigsäure, 72, 317. —, Zucker aus d. Glykogensubst, der Leber, 81, 188. —, Jodphosphor u. Jodwasserstoffsäure :: Glyceria,

64, 193 u. 197 — Jodpropylen, 68, 493. Lucius, C., flücht. Basen u. Sauren im peruan. Guano, 72, 268. — Verb. v. salpetersaur. Salzen mit essignaur. u. ameisensaur. Salzen.

Luckow, C., Anw. der Cochenilistinctur in d. Albalimetrie, 84,424. —, Nachweis d. Thonerde mittelst. Carmins., 90, 399, —, —, Salze ders. :. Reagent., 90, 399.

Luna, R de, natürl. schwefelsaur. Magnesia statt Schwefelsaure

angewandt, 66, 256. —, Bereit. v. Stickgas, 90, 256. Lunge, R., über d. alkohol. Gähr., 78, 385. Lutterkorth, H., Barytgeb. eines Sandsteins, 70, 376. Luynes, V. de, Verb. d. Arsenchlorürs mit Alkohol, 80, 503. —, Bild. des arsenigsaur. Ammoniaks, 72, 180. —, Eigensch der arsenigen Säure, 72, 181 —, Constit. d. Erythrits, 88, 256, 90, 58.
Luynes, V. de, Persoz u. Salvétat, Erzeugung der Fuchsinsaure

aus Anilin, 81, 449. -, Pariserblau aus Anilin, 83, 377. 87, 234.

M.

Macadam, St., Auffind. des Strychnins in vergifteten Leichnames,

Machuca, M., Zusammensetz. u. Eigensch. der Uebermangansämt,

Machuca, V., u. Friedel, Ammoniak 1: Brombutter- u. Brombtopionsaure, 88, 60. —, Brombuttersaure u. Oxybutylsaure, 84, 187. -, Milchsäure aus Propionsäure, 85, 506.

ages, ein Balz, welches mit Salzsäure Ammoniak entwickeit, 67,

agnus, G., Schwefel v. Radoboy, 63, 220. —, rother u. schwarzer Schwefel, 63, 215. —, allotrop. Zustände des Schwefels, 72, 48. elektrolyt. Untersuch . 68, 54. -, Wassergehalt des Vesuvians, 68,

agnus, G., u. Hagen, Anwend. d. salpetersour. Uranoxyds in der Photographie, 74, 67.

sier, J., Hipparaffin u. Hipparin, 90, 320.

aje wski, Embryonalflüssigk., 76, 101.

alagnti, F., magnet Eisenoxyd, 90, 476 —, Guano phosphatique, 12, 178. —, oxydirende Eigensch. d. Perchlorathers, 67, 277.

allet, J. W., Beryll aus Goshen, 62, 190. —, Brewsterit, 79, 503. -, rosafarb. Glimmer v. Goshen, Anal. dess., 73, 248. -, Anal. d. ldokras, 66, 475. —, Krystalle von Kupfer u Kupferoxydul, 84, 63. -, Atomgew. d. Lithiums, 70, 208, 81, 189, -, Trean d Magnesia, Lithion, 73, 188, -, Krystallisat, d. Platins beim Schmelzen, 67, 152. —, Vork. d Schrötterits, 75, 459. —, zeolitisches Mineral [Hy-postilbit], 70, 188. —, Apal. d. Zinnkieses, 61, 510. —, Zirkonstickstoff, 30, 381.

aly, R. L., krystallisirb. Saure im Harze von Piaus Abies, 86, 111. -. Forcberit, 26, 501. -, vierfach-molybdansaur. Ammon., 78, 326.

ingon, H., Nitrification, 85, 510.

rehand, Jodgeh. atmosphär. Wässer, 74, 77.

rgueritte, F, über Chromsäure, 64, 502. —, Fällung verschied.

šalze, 76, 318. —, Anwend d Schwefelsäure d. Gypses z. Fabrikat.

r. KO, SO, u. NaO, SO₂, 81, 124. —, Reinig d Steinsalzes, 71, 377.

Argueritte, F, u. Sourdeval, Cyanurat. d. Bariums u. Bild v. Ammoniak, 81, 192.

arignac, C, Aequiv. des Bariums, 74, 209 -, - d. Bleis, 74, 216. —, Isomorphismus der Fluosilicate u. Fluostannate, 74, 161. —, Fluozirkonate, 80, 426. 83, 201. —, Krystallform chem. Verb., 69, 60. Schwefelsaure, Erstarrungs- u. Siedepunkte ihrer Hydrate, 61, 45. —, Aequiv. d. Siliciums, 74, 161. —, — des Strontiums, 74, 214. —, Formel d Zirkonerde, 80, 426.

ersh, Pimelinsaure u. ihre Verb., 73, 149.

arailly, C. de, Gase d. Steinkohlen, 88, 85. artel u. Persoz, violetter Farhstoff aus Binitronaphthalin, 84, 182. artin, Anal v Regenwasser, 61, 62. -, Best. d. Salpetersaure, 61, 247.

artin, M., Einfl. d Salzsäure auf d. Fällbark, einig. Metalle durch Schwefelwasserstoff, 67, 371

artius, C. jun., Anal. v. Meteoreisen, 82, 319.

artius, C A., u. Griess, Acthylenplatinchlorur, 86, 427.

lartius, W., Borverb., 77,124. -, Anal. v. Erlanger Bierasche, 65, 117 -, Anal. ein. Mergels, 65, 116. -, Phosphorehrom, 76, 507. larx, C., über Alkohol, künstl Zusammens, dess, 65, 02. —, Gase, Erwarmungsfähigk, ders, 65, 92. —, Gewichtsbest, eine alte chem., 165, 91. - Bolarchemie nach Tyndal, 85, 257

2, O., über lösl. u unlösl. Amylon, Moosstärke u. Leiocom, -, krystallis. Caseinverb., 74, 436. -, Kieselsaurchydrat u. igaweise des Opals u. Quarzes, 68, 233. -, Bau u. Bestandd. Kleberbläschen in Bertholletia, deren Entwickel, in Ricinus emerk. über Amyloubläschen, 79, 148. —, Pigmentlös, als Reag. wa mikrosk.-physiolog. Untersuch., 76,37.

Maskelyne, N. S., vegetabil. Talg aus Stillingia sebifera, 65, 287.

Masson, H., Anwend. d. schwefelsaur. Bleioxyds statt Bleiweiss, 71, 313. —, Aluminium :: Salzlös., 71, 370.

Matter, O., Anal. d. Boghead-Kohle, 77, 38.

Matthiessen, A., Barium in pulverförm. Gestalt, 67, 494. —, elektrolyt. Darst. d. Metalle, 64, 508. —, organ. Basen :: Salpetersäure oder Braunstein u. Schwefelsäure, 78, 227. —, spec. Gewicht von Legir, 84, 71. —, Darst. d. Strontiums u. Magnesiums, 67, 251.

Matthiessen u. v. Bose, Gold-Zinnlegir., 84, 319. —, Blei-Zink- Wismuth-Zinklegir., 84, 323.

Maudslay, Bearbeit. d. Glases, 85, 318.

Maumené, E. J., alkohol. Gährung, 74, 232. —, Meth. d. Anal. organ. Stoffe, 88, 185. —, Umwandl. d. Rohrzuckers durch Wasser, 64, 147. —, quantit. Best. d. Zuckers, 63, 75.

Mayer, A., Kohlensäureapparat, 67, 63.

Mayer, E., Upasgift, 65, 502.

Mayer, L., Albumin d. Hühnereier, 74, 406. —, gelber Farbstoff der Erüchte v. Gardenia grandiflora s. Rochleder, 74, 1. —, Anal. d. Gal-

lerte d. chines. Gelbschoten, 69, 215.

Mayer, W., zwei homologe Glucoside, 64, 174. —, Jalappaharze, 67, 267. —, über d. sogen. Kobaltsäure, 71, 81. —, Verbrenn. org. Körp. — mittelst KO,2CrO₃, 66, 382. —, Phosphorit v. Amberg, 70, 501. —, Trenn. d. Phosphorsäure v. Eisenoxyd, 71, 61. —, Verhältn. d. Phosphorsäure zum Stickstoff in Samen, 70, 491. —, phosphorsaur. Natron-Lithion u. quantit. Best. d. Lithions, 69, 14.

Medlock, H., Einwirk. d. Quell- u. Flusswassers auf Metalle, insor-

derheit auf Blei, 72,277.

Meissner u. v. Babo, die d. Kupferoxyd reduc. Bestandth. d. Harns, 74, 120.

Mendius, O., Umwandl. d. Nitrile in Aminbasen, 88, 304. —, Sulfo-

salicylsäure, 72, 223.

Mène, Ch., Reag. für Anilin, 82, 462. —, Anal. d. Eisens, 84, 96. — Gegenw. d. Fluors in d. Wässern, 80, 191. —, Fournetit, 82, 515. 86. — 63. —, Löslichk. einiger Kalksalze in Ammoniaksalzen, 85, 60. —, Best. d. Silbers, 73, 115. —, Trocknen u. Wägen d. Niederschläge bei analyt. Versuchen, 74, 445.

. Ménétries, Ed., Bromäthylen :: Strychnin, 85, 230.

Merck, G. W., Zusammens. d. Veratrins, 66, 343. —, Veratrinsauru, u. Veratrol, 74, 503. —, über die Verb. des Stibäthyls, 66, 56. — Veratrumsäure, 76, 98.

Merz, G., Flammenfärbungen, 80, 487.

Meugy, Lager v. phosphorsaur. Kalk, 70,499.

Meyer, E., Cyanathyl u. eine neue Bild. d. Aethylamins, 68, 279. — Granat-Guano, 79, 383.

Meyer, P., Anal. d. Hydromagnesits, 82, 251.

Miasnikoff, Darst. d. Acetylens, 84, 244.

Michaëlis, Fr., Beschaffenh. d. im Sommer 1857 gewachsenen Rundenkelrüben, 74, 385. —, Rechts- u. Linkspolarisat. mit den Instrument v. Mitscherlich u. Soleil, 75, 464. —, Rübensäure des Zuckerrübensaftes u. Best. d. Citronensäure in dems., 76, 467.

Michaelson, J. A., Augit v. Langbanshytta, 90, 106. —, Bragit Man Hella, 90, 108. —, Eisenoxydul v. Ytterby, 90, 107. —, Hedypholic Tangbanshytta, 90, 108. —, Orthit ähnl. Mineral v. Aarö, 90, 108.

idith v. Brevig, 90, 106. —, Schefferit, 90, 107.

rb, d. Aluminiums mit Metallen, 82, 237. A. valeriansaur. Atropins, 73, 503.

C., Oel v. Pinus Pumilio Haenke, 83, 448.

Miller, H., u. Dick, Wismuthlegir., 70, 127.

Millon, E., Blausaure u. ihre Umwandl., 86, 442. —, Chlor: weins. Kupferoxyd-Kali, 89, 243. —, über d. Gluten d. Weizens, 61, 340. —, Nitrificat., 85, 510. —, bei 320° erhaltene Holzkohle: alkal. Lös., 85, 514. —, Verbrenn. v. Schwefelkohlenstoff durch kalte Luft, 85, 514. —, Classificat. d. Weizens, 61, 481. —, Zusammens. d. Weizens, 61, 344.

Mills, C. T., Brom- u. Chloranilin, 86, 178.

Mills, E. J., Spartein, 89, 70.

Mirus, jodhalt. Salpetersäure, 62, 502.

Mitscherlich, A., Alaun, Gewinn. dess. im Grossen u. Literatur, 83, 482. —, Alaunstein, Bild. in d. Natur, 83, 478. —, Anal. d. Alaunsteins, 83, 464. —, Darst. d. künstl. Alaunsteins, 83, 471. —, ration. Zusammens. d. Alaunsteins, 83, 470. —, Spectra d. alkal. Erden b. Gegenw. v. Salzsäure oder Chlorammonium, 86, 15. —, Aufschliess. d. wichtigsten durch Säuren bis jetzt noch nicht aufgeschlossenen Mineralien, 81, 116. —, Bariumspectrum, 86, 15. —, Baryt im Feldspath, 81, 113. —, Verh. einig. Verb. v. Baryt, Kali, Kalk u. Natron bei hoher Temp., 83, 485. —, Chlor :: Glykol, 88, 447. —, Best. d. Eisenoxyds u. -oxyduls in bisher noch nicht aufgeschlossenen Mineralien, 81, 116. —, Flusssäure :: Feldspath, 81, 112. —, Glimmer, Aufschliess. d. weiss., 81, 114. —, —, Zusammens. dess., 86, 1. —, Hornblende, Aufschliess., 81,114. —, —, Zusammens., 86, 1. —, Krystallform d. Jods, 66, 257. —, Trenn. des Kalis u. Natrons, 83, 455. -, - d. Kalks, d. Magnesia, Schwefelsäure u. Thonerde, 83, 455. —, Löwigit, 83, 474. —, —, Bild. dess. in d. Natur, 83, 478. —, Metallbad, 83, 489. —, Mykose, Zucker d. Mutterkorns, 73, 65. —, Entdeck. d. Phosphors in Vergiftungsfällen, 66, 238. —, Krystallform des Phosphors, 66, 257. —, rothe Färb. des Schwefels, 67, 369. —, —, Schwefelsäure :: Glimmer, Hornblende u. Turmalin, 81, 115. —, — :: Korund, 81, 111. —, — :: geglühter Thonerde u. Eisenoxyd, 81, 110. —, Schwefelsäure u. Salzsäure :: Alaunstein, 81, 108. —, Krystallform d. Selens u. isomer. Zustände dess. 66, 257. —, Apparat zur Spectralanal., 86, 13. —, Zusammens. d. Stauroliths, 86, 1. —, Thonerde :: Wasser, 83, 468. —, Turmalin, Aufschliess., 81, 114. -, -, Zusammens. dess, 86, 1.

Mittenzwey, Löslichk. d. schwefelsaur. Baryts, s. Erdmann, chem.

Mittheil., 75, 214. —, Wirk. d. Beizmittel, 76, 385.

Möller, B., Namen d. Mineral. betreffend, 79, 318. Möller, F., u. Strecker, Vulpinsäure, 79, 468.

Mössmer, P., u. Hlasiwetz, Galbanum, 86, 159.

Mohr, C., arsenigsaur. Alkal.:: Luft, 65, 505. —, voluminometr. Best. d. Blausäure, 66, 129. —, — des Broms neben Chlor, 64, 232. —, — d. Chlors, 68, 249. —, — d. Cyanverb., 66, 129 u. 463. —, — d. Indigos, 62, 506. —, — d. Kupfers, 64, 234. —, maassanalyt. Preisaufgabe, 81, 488. —, Anwend. d. Silbers zu maassanalyt. Best., 69, 382. —, Verbesser. d. Titrirverfahr, 63, 42. 64, 225. —, Einfl. der Verdünn. bei gew. Titrirbest., 73, 186.

Moisenet, Best. d. Zinns in seinen Erzen, 85, 58.

Moitessier, A., Camphorylchlorür, 87, 255. —, Solanin u. seine Deriv., 71, 308.

Moldenhauer, F., substituirte Harnstoffe, 65, 247. —, Ilixanthin u. Ilexsaure, 71, 440. —, Luteolin, 70, 428.

Moleschott, J., mikrochem. React. auf Cholestrin u. Corpuscula amylacea, 64, 405.

Monckhoven, van, photograph. Verfahr. mit Hilfe d. Lösungsmittel für Cellulose, 85,313.

Monde, neue Eigensch. d. Holzkohle, 67, 255.

Monier, E., volum Anal. d. Milch u. d. Mehles mit Chamsleon, 78, 478. -, Best. kleiner Meng. v. Schwefelwassersteff, 72, 496.

Montefiore-Levy, G., Entailber d. Bleies, 62, 457.

Moore, G. E., Zusammens, d. Wachses aus Myrice ceris

Moorland, J., Ammonium-Chrom-Verb., 84, 61.

Moorsel, F. H. van, u. v. Baumhauer, Trinkwässer v. Amsterdam, 82, 475.

Morfitt, C., columb. Guano u. Verhalt. d. shosphoresur. Kalks der Knochen, 67, 318. —, Gummi-Meagnit, 65, 255.

Morfitt, C., u. J. Booth, Anal. d. Gusselsons, 61, 30 u. 101.

Morin, P., Mineralwasser v. Saxon im Canton Walls, 78, 1. -, ther

Milch, 62, 509.

Morley, R., u. J. Abel, Toluidin :: Jodathyl, 64, 79.

Morren, Bild. von Acetylen, 85, 378. -, Synthese des Acetylens u. Spectrum d Kohlenwasserstoffe, 87, 49

Moser, J., Anal. d. Asche d. kartoffelknollen, 61, 321.

Mosling, S., Benzoësäureanhydrid: HCl u. HS, 84,377.

Muck, F., Zink: Eisenvitriollös., 80, 431

Mucklé, A., u. Wöhler, Platingeh. d. Platinrückstände, 73,318.

Mühlhäuser, Zersetzungsprod. d. Proteinsubst., 79,484. —, Zersetz.

d. Proteins durch Chlor, 62, 512.

Müller, A., Best, d Alkalien in Ackererden, 82, 55. —, Umsetzung v. Alkalisulfaten mit Erdenrbonaten, 82, 53. —, Anwend. d. Barythydrats zu Aschenanal., 82, 54 —, Darst. d. Barythydrats mittelst Zinkoxyds, 82, 52. —, Bemerk. zu Bessemer's Stabibereit., 82, 496. —, zur Geschichte d. Brunnenwässer grosser Städte, 82, 465. —, Complementarcolorimeter, 66, 193. - Apparat z. Auffang, elektrolyt. Gasc. 67, 173. —, Eisenoxyd zur Veraschung, 39, 118 —, Umsets. d. Erdenrbonate mit Alkalisulfaten, 82, 53 —, Verwerth d. menschl. Faces in d. Landwirthschaft, 88, 227. -, Mittheil aus der neuera Geologie Schwedens, 90, 385. -, Getreidearten, eachs., 82, 81. -, -, Zusammens, bei versch. Hektolitergewicht, 82, 17 , Getreidekörner, specif. Gew. ders., 82, 23. —, Conservir. u. Verwerth, des menschl Harns, 81, 452, 88, 211. —, Faulniesprod der Hefe, 70, 65. -, Verbrenn, des Kaliums u. Natriums in Sauerstoff, 67, 172 -, Kalksuperphosphat oder schwefelsaur. Knochenmehl, 68, 535. -Auszich d löst Kieselsäure mit kohlensaur. Natron, 80, 118. --, a. Kohlensäurebest., 83, 384. —, Anal. d. Mileh u. Butter, 86, 380. —, Dialyse d Milch, 88, 234. —, Milehgahr u. Best. des Fettgeh. der Milch ohne Eindampf., 82, 13. —, Beobacht. auf d. Gebiete d. Milehwirthschaft, 90, 351. —, Molybdänsäure. Curcuma, 80, 119. —, Natrium u. Kalium im Sauerstoff verbraunt, 67, 172. —, Best. der Phosphorsäure in thonerdehalt. Lös. d. Ackererden u. Aschen, 82, 55. —, Sättigungscapacität d. Phosphorsäure in einigen Lösungen, 80, 193. —, zur Geschichte d. Runkeleüben, 68, 517, 70, 257. — Best. 80, 193. —, zur Geschichte d. Runkelrüben, 68, 517 70, 257. —, Best d. Salpetersaure im Rohsalpeter, 80, 119. - Beitrag zu Schwedens neuerer Geologie, 90, 385. — Destillat. concentrirt. Schwefelsäure, 80, 120 — Stablbereit. nach Bessemer, 82, 496. — Stopfbüchsen aus Kautschuk, 67, 170. -, Veraschung mittelst Eisenoxyd, 80, 118. —, Warmluftofen für Trocknung u Abdampf, 86, 351 —, Verbrenn. d. Wasserstoffs im abgegrenzt. Sauerstoffvolum., 67, 174. —, Zinkoxyd zur Darst v Barythydrat, 82,52.

Müller, D., Darst, d. Sauerstoffs im Grossen, 65, 320.

Müller, H., über ein Verfahr., Chlor an Stelle v. Wasserstoff in cag. Verb. einzuführen, 89, 242. - Columbit v. Evigtok, 79, 27. - Libethenit: v. Congo, 79, 26. —, Meteoreisen v. Zacatecas, 79, 23. —, Rosolsäure, 79, 11. —, Pseudomorphose v. Zinnober, 79, 26.

Müller, H., u. Warren de la Rue, Benzylalkohol, Homolog. dess., 89, 221. —, Naphtha v. Burmah, 70, 300. —, Bestandth. d. Rhabarberwersel, 78, 443. —, Sykoceryl aus dem Harz von Fic. rubig., 83, 515.

Müller, R., höhere Jodide d. Ammoniakbasen, 76, 84.

Müller, Th., Chlor :: Hydrobenzamid, 78, 230.

Müller, Th., u. Limpricht, neue Basis aus Rittermandelöl, 78,228.

Müller, W., Bestandth. d. Gehirns, 72, 122. 74, 103.

Musculus, F., Umbild. d. stärkemehlart. Körp. in Glykose u. Dextrin, 85, 243.

N.

Nachbaur, C., über d. sogen. Gyanoform, 77,398. —, einige Deriv. d. Gallussäure, 72,431. —, Pyroguajacin, 75,41. —, Sulfophloretinsäure, 75,45.

Nadler, G., Acetoäthylnitrat, 88, 123.

Nagel, R., Verb. d. Alkoholradic. mit d. sogen. Phosphorgruppe u.

d. Sn, Pb, Zn, Hg u. Cd, 77, 412.

Napier, J., Flüchtigk. d. Goldes unter werschied. Umständ., 73, 376. —, Rlugstaub aus Schmelzösen für Silberkupfer- u. Silbergoldlegir., 79, 424.

Mapoli, R., Arsenik- u. Antimonwasserstoff, 64, 93.

Naquet, Chlorderiv. d. Toluens, 90, 115.

Mason, B., Jodathyl :: Silbersalzen einig. unorg. Säuren, 72, 184.

Natanson, J., Acetylamin u. seine Deriv., 67, 242. —, Substituirung d. Aldehydradic. in Ammoniak, 64, 164. —, zwei neue Entstehungsweisen d. Harnstoffs, 69, 255.

Kaumann, A., Anderthalb-Chlorkohlenstoff, 84,475.—, Butylmilchsäure,

.65, 488.

Neubauer, C., über Arabin, 62, 193. 71, 255. —, Catechu u. dessen Säuren, 67, 257. —, Erdphosphate in diabet. Harn, 67, 491. —, flücht. Säune durch Gähr. d. diabet. Harns, 68, 191. —, Ammoniakgeh. d. normalen Harns, 64, 177 u. 278. —, ist Ammoniak normal. Harnbestandth., 83, 117. —, Erdphosphate d. Harns, 67, 65. —, Zersetz. d. Harnsture im Thierkörper, 70, 45. —, Verb. d. Kreatinins u. Menge dess. im Harn, 84, 442. —, Oxydat. d. Leucins u. einiger Säuren d. Reihe, C. H. O. durch Chamäleon, 74, 369. —, Löslichk. d. oxalsaur. Kalks in Phosphorsaure, 69, 479.

Neubauer, C., u. A. Dollfus, chem. Untersuch. einig. Schalsteine aus

Nassau, 65, 199.

Membauer, C., u. Kerner, Guanin, 71, 104. —, Best. des Chlors in org. Subst., 71, 122. —, zur Kenntniss d. Harnstoffs, 71, 183.

Neukomm, J., Nachweis. al. Gallensäuren, 183, 180.

Nicholson u. Price, Zusammens. der unter d. Namen "brass" bekannt. Eisenerze v. Süd-Wales, 67, 380. —, Prüf. des Essigs durch kohlensaur. Alkalien, 67, 502. —, vermeintl. Einfluss d. heissen Gebläseluft auf den Phosphorgeh. des grauen Roheisens, 67, 497. —, Best. d. Schwefels im Eisen u. Löslichk. d. schwefelsaur. Baryts in Salpetersäure, 68, 302.

Mickles, J., Aethylverb. d. Bromüre v. Bi, Sb u. As, 259. 27, 285. ..., Leomorphismus d. Antimons, Arsens u. Wismuths, 26, 253. 89, 479, ..., Butteressigsäure, Quadrupelsalze ders., 90, 305. ..., Fluor-

gehalt d. Bluts, 69, 380. —, Fluor in Mineralwassern, 71, 319. —, Auffind. d. Fluors, 71, 383. —, Verbreit. d. Fluors, 72, 462. —, Jodüre u. Bromüre d. Bi, As, Sb, 79, 14. —, passiv. Zustand d. Nickels u. Kobalts, 61, 185. —, Reinig. d. amorph. Phosphors. 69, 274. —, Best. d. Phosphors u. Schwefels im Gusseisen, 89, 382. —, Reinig. der fluorbalt. Schwefelsaure, 73, 190. -, Vivianit in menschl. Knochen, 68, 187.

Niemann, A., Chlorschwefel :: Aethylen, 80, 369.

Nièpce de Saint-Victor, Activität, welche das Licht bestrahlten Körpern ertheilt, 74, 233, 76, 396, 81, 121. —, Elektricität u. Licht :: wassrig. Los. gewiss Subst., 84, 422. —, Firniss zu heliograph. Gravir., 61, 442. -, Wirk. d Lichts, wodurch gewisse Subst. fähig werden, Gold- u. Silbersalze zu reducir., 80, 437. -, Beliochromie, 88, 65. 89, 391. —, Lichtbilder v. rother, grüner, violetter u. blauer Farbe, 81, 120. —, Thermographie, 81, 123.

Nièpce de St. Victor, u. Corvisart, Licht :: vegetabil. u. animal. Stärke, Dextrin, Rohrzucker u. Oxaleaure, 80, 177.

Noad, H. M., Mineralquelle v. Purton, 85, 398. —, Zersetzungsprod. d. Nitrotoluylsäure, 61, 251.

Nobb, Alf, Darst d. Stickstoffbenzola, 67, 132.

Noble, A., Azobenzol u. Benzidin, 67, 505.
Nöllner, C., zur Chlorimetrie, 67, 46. —, Farbenveränder, d. Schwefelcyankaliums, 68, 448. —, krystall Verb. von Zinu u. Eisen, 82. 250. —, Blutlaugensalzfabrikat , 82, 253

Nordenskjöld, A. E., Euxenit v. Askerö, Untersuch. dess., 81,203.

—, Fergusonit, Anal. dess., 81,199. —, Hjelmit, Anal. dess., 81,203.

—, Krystallform einiger Oxyde, 85,431. —, Anal. d. Tantalits, 78, 382. -, zur Kenntniss d. in Schweden vorkommend. Yttrotantaln. Yttroniob-Minerallen, 81, 193. -, Yttrotantalit, Anal. dess., 81, 194.

Nordenskjöld, A. E., u. J. J. Chydenius, krystall. Thorerde u. Tantalsaure darzustell., S1, 207.

Northcote, A. B., Zusammens. d. Allophans, 72, 189. --, Bedeutung d. Kochsalzes in d. Agrikultur, 67, 227. —, Anal. eines goldhaltig. Quarzes, 61, 64. -..., Anal d. Termophyllits, 76, 253.

Nossian, W., kygrosk Verh. d. Stärkearten, 81, 41.

Nylander, Doppelsalze d. Quecksilbercyanids mit Nitraten, 79, 379.

Oberlin, L., Colchicein im Colchicum autumnale, 71, 112.

Oellacher, Gymnit v. Fleims, 62, 251. Oesten, F., Trenn. d. Tantalsäure v. d. Säuren in den Columbiten, 73, 377. —, angebl. Vork. v. Tantalsäure im Columbit v. Bodenmais, 70, 120. —, Triphylin v. Bodenmais, 78, 379.
Olbers, E. W., Salzquelle bei Torpa, 64, 248.

Olbers, E. W., u. L. Svangren, jodhalt. schwed. Mineralwasser bei

Torpa, 63, 314.

Oppenbeim, A., Brodbereit, nach Dauglish's Methode, 82, 488. Mentha-Campher, 85, 311. —, Nitroprussiduatrium als Reagens, 61, 305. —, Pfeffermunzcampher, 89, 182. —, Treno. d. Tellurs v. Seles u. Schwefel, 81, 308. —, Tellur u. einige seiner Verb., 71, 266. —, Hydrate d. Terpentinöls, 89, 254.

Oppenheim, A., u. Versmann, Salse zum Unverbrennlichmach.d.

Zeuge, 80, 433.

'dway, J. M., lösl. bas. Salze d. Sesquioxyde, 76, 19.

th, M. v., über d. chines. Gelbschoten, 64, 10.

tlieb, J., Fixation d. Pastellmalereien, 76, 506.

ann, G. H., reduc. Einwirk. des Lichts auf Eisenchlorid, 66, 253. -, Filtergestell, bessere Form dess., 64, 315. -, Erscheinung. der Muorescenz mit Hinblick auf die d. Phosphorescenz u. des elektr. Lichts, 66, 87. —, Jodgalvanometer zur Nachweis. kleiner Mengen v. Jod u. Arsenik, 77, 349. —, Verbesser. in d. Koniplastik, 63, 120. -, galvan. Kupferabdrücke auf Gypsformen hervorzubringen, 66, 253. —, Ozon-Sauerstoff u. Ozon-Wasserstoff, 61, 500. 71, 355. 81, 20. —, numerische Best. d. Ozon-Sauerstoffs u. Ozon-Wasserstoffs, 18, 93. —, Ozonsauerstoff, Ozon-Wasserstoff u. wasserfreie Schwe-cisäure, 76, 435. —, Ozon-Wasserstoff, 71, 355. —, verbesserte Form L. prieumatischen Wanne, 64, 314. —, bemerkenswerthe chem. Eigenchaft. d. auf galvan. Wege ausgeschied. Sauerstoff- u. Wasserstoffşases, 66, 102. —, neue Versuche über d. verschied. Zustände des Wasserstoffgases, 69, 1.

to, J., zur Acetometrie, 71, 252. —, zur Ausmittel. der Gifte, 70, 17. —, Manganoxyduloxydhydrat, 64, 512. —, Milchprüf. 71, 316. -, reines farblos. Naphthalin, 64, 516. -, Ermittel. d. Pikrinsäure

m Bier, 71,252. —, Spiegelmetall, 71,251. to, R., Erucasaure, 90,316. —, Hydrobenzamid :: schweflig. Saure, 19, 314.

to, R., u. Krug, Bleisalze org. Säur., 90, 317.

ichakoff, A., Pelicanit, neues Mineral, 74, 254. —, neues Vork. v.

Honigstein, 74, 436.

idemans, A. C., feste Fettsäur. d. Cocosbutter, 81, 367. —, flücht. — ders., 89, 201. —, Fett d. Dika-Brotes, 81, 356. —, Salze d. Laurinsaure, 89, 206. —, Fettsauren d. Mohnöls, 89, 218. —, — d. Shea-Butter, 89, 215. —, Bromsubstit. der Stearinsaure u. über eine aus Stearinsäure gebildete neue Säure v. d. Formel C₃₆H₃₄O₄, 89, 193. wen, E., u. A. H. Church, Cäspitin u. and. bas. Destillationsprod. d. Torfes, 82, 224.

P.

Agels, sogen. phosphatische Säure, 69, 24. raf. A., u. P. Schützenberger, Wau, Farbstoff dess., 83, 368. irke, John, G., Meteoreisen v. Tuczon, 64, 118.

arkmann, Th., kohlens. Salze d. Thonorde, Beryllerde, des Eisenoxyds, Chromoxyds u. Uranoxyds, 89, 111.

arkinson, über Valeral, 62, 286.

try, F. W., Zucker bildende Thätigk d. Leber, 77, 354.

Lsteur, L., Amylalkohol, 67, 359. —, alkohol. Gähr., 73, 451. 76, 369. -, Bernsteinsäure, Prod. d. alkohol. Gähr., 73, 456. 74, 512. -, Buttersäureferment, 83, 374. —, Dimorphismus in activ. Subst., 62, 471. -, Infusorien, welche ohne freies Sauerstoffgas leben u. Gähr. herrrufen, 83, 374. —, Gähr. u. generatio aequivoca, 85, 465. —, Natur d. Gähr., 84, 120. —, Bild. v. Glycerin b. d. alkokol. Gährung, 73, 566. —, Isomorphismus :: Polarisat. d. Lichts, 70, 349. —, Milch-Mure, Nichtbild. bei alkohol. Gähr., 74, 512. —, Milchsäuregährung, 73, 447. —, Milchsäure-Hefe, 77, 27. —, Milchzucker, 68, 427. —, Gährung d. Traubensäure, 73, 459. —, Ferment f. Weinsäure, 89, 351. —, Gähr. d. Weinsäure, 73, 457. 1tera, Vork. d. Schwefels u. Hauerits, 62, 192. —, Silberextractions-

versuche, 62, 230. —, fabrikmässige Darst. v. Urangelb, 61, 397.

Pauli, Ph., remas Acturatron els Handelswaare, 89, 501. -.... Phot phorstickstoff, 70, 447.

Payen, Anal. d. Epidermis d. Pflanz., 76, 255. —, Fette v. nähred Eigensch. d. Fleisches versch. Fische, 67, 54. —, Vork. d. kohlen Kalks in Pflanzen, 62, 321. —, Zusammens. d. Leders, 71, 341. — Zusammens. u. Producte d. Manioc, 71, 175. —, Stärke in d. unre Frücht., 86, 496,

Payr, H v., Zinnchlorid :: Stärke, 69, 425.

Payr, H.v., u. Rochleder, Saponia :: Salzsaure, 84, 436. —, Am d. Früchte v. Syringa zulgaris, 69, 214.

Péau de St. Gilles, Verh. d. essigsaur. Eisenoxyde belm Erhitag 66.137. —, Manganoxychlorür, 88.123. —, oxydirende Eigensch. Abermangansaur. Kalis, 73.470 77, 466. —, —, Titrir. dess., 73.44 —, übermangansaur. Kali :: Sulfören, Cyanüren u. Ammoniak, 178.

Péan de St. Gilles n. Berthelot, Acther, Mild. n. Zersetz. de **68**, 7. **.89**, 344.

Pearson, W., quant. Best. d. Wismuths u. Trenn. v. Blei, Baryt Cadmiom, 68, 255.

Pebal, L., über die sogen. Kobsitssore, 71, 81. —, Zusammens 🛍

Stearingsure. 63, 385.

Péligot, E., Prod. d. Einwirk. v. Ammoniak u, Luft auf Kupfer, 🛢 125. —, Darst d Urane, 68, 164. —, Zusammens, d. natürl. Witte 69, 321. 71, 393.

Pelouze, E., Glykogensubst., 73, 249.
Pelouze, J., Anwend, d. Chlore zu Anal., 61, 130. —, Entglasses, Glasca, 67, 25 —, Umwandl des Cusseisens in Stabl., 71, 125. geschmolz. Iridium u. Patin Iridiumlegir., 80, 499. -., Wirk d 🔙 auf ein Gemenge v. Schwefelealeium u. kohlensaur Kali oder B tron, 78, 323. -, Best. d. Schwefels in Kiesen, 87, 249 -, Der d. konstl schwefelsaur, Baryts, 76, 321. -, finss. Sekret d 84 70, 315. -, Wiederbelebung d. thier. Kohle, 64, 498. -, d. in Türkischrothfärberei angewendeten Oele, 69, 459. -, Verseifus Fette durch wasserfreie Oxyde, 69, 456 -, - durch Seifen, 141. —, — d Oele unter d. Einst. d. sie in d. Samen begleiten Stoffe 65, 300. —, Wasser :: Glas, 71, 49.

Pelouze, J., u. Cahours, Caproylwasserstoff u. Derivate dess, 314. -, amerik Erdől, Kehlenwasserstoffe dess., 89, 359.

Peltzer, A., Doppelsalz d. unterschweflig. Säure, 90, 126.
Penny, F., volum. Best. d. Werthes d. Cochenille, 71, 119. —, Silter- u. Salzeäure: Kali u. Natron, 78, 208 —, Zusammens, u. Phorescenz d sog. platten schwefels. Kali, 67, 246.

Percy u R. Smith, Verbreit d. Goldes, 61, 435.

Perkin, W. H., Chlorcyan : Naphtbalidiu, 68, 441.

Perkin, W. H., u Ohurch, einige neue Farbstoffe, 68, 248.

Perkin, W. H., u. Duppa, Bibrombernsteinsäure u. künstl, Weinsteins 82, 313. —, Bibromessigsäure, 79, 122. —, Bijodessigsäure, 81, 1 -. Brom : Essigsaure, 72, 336 78, 354. -, Jodessigsaure, 79, 20, 80, 120. -, Phosphorohlorid :: Aepfelsaure, 78, 341. -, Weissele :: Phosphorsuperchlorid, 82, 251.

Perls, Zucker aus Glycerin, 88, 148.

Perra. Schwefelchlorür :: Oelen, 76,477.

■ J. D., Berberin, 89, 72.

d., eine mit d. bromirt. Brompropylen isomere Vi hwerflüchtigste Bestandth d. Runkelrübenfuselöls, Darst, d. Jod- n. Bromwasserstoffithers mit -179. —, Vesb. d. Jods mit Zinn, 88, 75. —, am.

- "Phosphor, 72, 992. "Inque Säure aus dem Texpentinölhydrat, 20,
- Pleracz, J., Verb. d. Chromozyde mit elektropositiv. Ozyden, 86,418. . Athers, 88, 503. - Best. kohlensaur. u. salpetersaur. Salze, 88, 41.
- Persoz, J., de Luynes u. Salvétat, Erzeug. d. Fuchsinsäure aus Anilla, 81, 449. - Parisecblau aus Anilla, 83, 377. 87, 234.
- Persoz, J., u. Martel, violette Farbstoffe aus Binitronaphthalia, 84, 182.
- Peterse'n, T., Darst. d. Acetamids u. Benzamids, 76, 124. —, Zernetzungsprod. d fettsaur. Kalkes, 73, 73. —, Oenanthylalkohol, 84, 118. —, reiche Quelle für Paraffin, 84, 63. —, eine Modification d. saur. schweftigsaur. Aldehydammomaks, 71, 407. —, Tricapronylamin u. Bimethylamin, 71, 490.

Petersen, T., u. Gössmann, Tricapronylamin, 71, 171. Petersen, T., u. Voit, Anal d. Zinkblüthe, 76, 127.

- Petitjean, Versilberung, Vergoldung, Verplatinirung des Glases,
- Pettenkofer, M., Vork. d. Gerbsäuren in Holzpflauzen, 62, 508. Hämatinon- u. Aventuringlas, 72, 50. —, wichtigste Grundsätze der Bereit. u Benutz. des Holzleuchtgases, 71, 385. —, Bereit. d. Jodkaliums, 88, 122. —, Best. d. Kohlensäure in d Luft, 85, 165. —, d. freien Kohlensäure im Trinkwasser, 32, 32. - Pyrogallussäure im Holzessig, 61, 374. —, Respirations- u Perspirationsapparat in München, 82, 40. —, Angriff d Zinks durch Atmosphärilien, 72,185. -, Zinkkupferlegir, auf nassem Wege erzeugt, 28, 488.

Petzholdt, A., Ursache d. grauen Farb. der Dolomite, 63, 193. —, Aufnahme d. Sticketoffs durch die Pflanzen, 65, 101. —, Torflager v. Awaudus in Ebstland, 83, 1 -, zur Naturgeschichte d. Torfmoore, 86, 471. -, Wolfram v. Harz, Anal dess., 64, 124.

Pfaff, F., Anal. rom. Cemente, 61, 441. —, Löslichkeitsverhältniss v. Salzgemengen, 70, 140

Pfaundier, L., Acetyl-Quercetinsaure, 86, 156. —, z. Kenntnise chig. Fluorverb., 89, 135.

Pfaundler, L., u. Hlasi wetz, Morin u. Moriegerbsäure, 90,445. -. Quercitrinzücker, 90, 452.

Pfeiffer, L., Anal. ostindischer Soda, 61, 439. - Magnesite, 61,

Phipson, T. L., natürl. Antimonoxyd v. Borneo, 86, 447. —, d. amenhalt Schwefel d. Solfataren bei Neapel u. Gewinn von Selen aus dems., 88, 497. -, Umwandl. d. Citronen-, Butter u. Valeriansaure, 88, 383. -, .org. Materie in einem devonischen Mineral, 84, 128. -Fauloise bei —35° C., 78, 460. , gelber Farbstoff der Blätter, 77, 462. —, Fluor, 88, 63. —, das Mangan soll mit Sauerstoff nur eine Säure bilden, 80, 122. —, Natron-Kalk-Borat von Peru [Tinkalzit], Anal. dess., 83, 491. —, oxalsaur. Eisenoxyd u. Constit. dess., 87, 251. —, oxalsaur. Eisenoxydul, Constit. u. Farbe aus dems , 82, 247. —, neue Fälle d. Phosphorescenz, 80, 128. —, phosphorescirende Subst. d. Rochen, 81, 395. —, Sombrerit, 87, 124. —, gedieg. Zink v. Australien, 87, 884.

Picoard, J., zur Kenntniss d. Rubidiumverb., 86, 449.

Pierre, J., Buttersäuregeh. d. Bodens, Sumpfwassers u. d. Dingerffűssigk., **65**, 251.

igot, S., columb. Guano, 70,247.

, Fr., Chloracetyl :: Weinsäure, 84, 231.

Fr., u. Rochleder, Chrysophansane, 84, 436.

- Pimentel, d'Oliveira, u. Bouis, Darst. d. Palmitineaure aus Mafurra-Talg, 67, 286. —, Talg d. Brindonia indica, 73, 176.
- Pincus, Erkenn. sehr kleiner Mengen Senföls in alkohol. u. in wässeriger Lös., 78, 112. —, kohlensaur. Kalk u. Salpetersäure als Grundlage zur Acidi- u. Alkalimetrie, 76, 171. —, maassanalyt. Best. der Phosphorsäure durch essigsaur. Uranoxyd, 76, 104.
- Pintus, Bearbeit. d. Glases nach Maudsley, 85, 318.
- Piria, R., Umänderung v. Säuren in ihre Aldehyde, 70, 239. —, Anilotinsäure, gleich zusammenges. mit Nitrosalicylsäure, 68, 41. —, Populin, 67, 274.
- Pisani, F., Alkohol-Terpentinöl, Brennmaterial zu Löthrohrversuch, 75, 118. —, wasserfreie Anissäure, 71, 189. —, Anal. d. Astrophyllits, 90, 53. —, Anal. d. Aegirins, 90, 53. —, Chalkolith v. Cornwall, 85, 186. —, einige React. d. Chrom-, Nickel- u. Kobaltsalze, 73, 64. —, Trena. d. Eisens von Uran, 83, 267. —, React. d. Eisenoxyd-, Thonerde- u. Uranoxydsalze, 83, 267. —, Glossecolit Shepard's, 82, 515. —, octaëdr. Granat v. Elba, 87, 383. —, Jodstärke :: verschied. Salzen, 70, 382. —, neue Kupferbest. u. Trenn. d. Kupfers vom Cadmium, 76, 497. —, zwei neue Deriv. d. Pikrinsäure, 64, 42. —, schwefelsaur. Kupfersoxyd-Eisenoxydul enthalt. Mineral, 78, 256. —, Trenn. des Urans v. Eisen, 83, 267. —, Uranit, Anal. dess., 85, 186. —, volum. Best. d. Chlors, Jods u. Broms, 72, 266.

Pitscke, R., Benzin im Steinkohlengas, 67, 415.

- Planta, A. v., Mineralquellen von Tarasp u. Schuls in Graubundten, 77, 82.
- Planta, A. v., u. Kekulé, zur Kenntniss flücht. Basen [Coniin], 61, 491. —, Anal. v. Gallensteinen, 61, 381. —, zweier Kalksteine v. Zizers, 61, 383. —, methylirte org. Basen, 63, 89. —, Mineralquelle v. St. Moritz in Ober-Engadin, 63, 61. —, Anal. d. Schwefelquelle v. Serneus, 61, 382.

Plattner, über Augustin's Entsilberungsmeth, 62, 499.

Playfair, L., Bild. von Kaliumeisencyanid u. einer Paracyanverb., 69, 287. —, Wassergeh. u. specif. Gew. d. Schwefelsäure, 83, 127. —, Schwefelkohlenstoff Baudrimonts, 84, 62.

Playfair, L., u. Wanklyn, Best. d. Dampfdichte unter d. Siedepd. Flüssigk., 88,337.

Plessy, E., Kieselsäurehydrat aus Kattundruckereien, 67, 221.

Plessy, E., u. Schützenberger, Löslichkeit der Krappfarbstoffe, 70, 314.

Plunkett, W., saures weinsaures Natron als Reagens auf Kalisalze, 76, 192.

Plunkett, W., u. Döwling, phosphors. Chromoxyd, 76, 256. Pohl, J. J., unvollkomm. Verbrenn. d. Alkohols u. Leuchtgases, 63, 405. —, Bromsilber, Löslichk. in Ammoniak, 82, 152. —, Darst. von Caramel u. Assamar, 82, 148. —, über d. präparirten Catechu, 64, 48. —, Chlorsilber, Löslichk. dess. in Ammoniak, 82, 153. —, Verk. d. Fette beim Erhitzen, 81, 46. —, Anal. eines d. Anlaufen unterworf. Fintglases, 82, 151. —, Verfälsch. d. Glycerins mit Zuckerlös. u. deren Ermittel. mittelst d. polarisirt. Lichts, 84, 169. —, Indige v. Berlinerblau auf Geweben zu unterscheid., 81, 44. -, Jodstärke im Berlinerblau zu erkennen, 63, 384. —, Wasser des Iserflusses, Anal. dess., 81, 52. —, österreich. Kalksteine, 81, 52. —, kohlensaur. Kali: Wasser, 82, 156. —, Löslichkeitsverh. chem. Verb., 82, 154. -, Verh. d. Palmöls b. Erhitzen, 63, 240. -, Pikrinsäure im Bier zu erkennen, 63, 314. —, Purpurino, 81, 41. —, Schwefelwasserstoff-Apparat, 82, 124. —, d. sog. weisse Schiesspulver, 82, 160—170. -, Unterscheid. d. Sesamöls v. Olivenöl, 63,400. -, Stärke im Indigo nachzuweisen, 63, 382. —, Stärkearten:: Wasser, Alkohol, Jodlösung, 83, 35. —, Temperaturerniedrigung beim Lösen einig. chem. Verb., 82, 155. —, über ächt u. unächt schwarzgefärbte Tuche, 64, 51. , Säuregeh. d. Weines u. d. Mostes, 81, 57. —, Zucker:: Alkalien u. schwefelsaur. Kupferoxyd, 63, 359.

Pois euille u. Lefort, Existenz der Glykose im thier. Organismus,

73, 467.

Poitevin, photographisch. Verfahren mit Eisenchlorid u. Weinsäure, 85, 314.

Polson, Archib., Anal. von Mais, Weizen, Bohnen, Gerste, Reis u. Hirse, 66, 320.

Porzezinsky, Verb. d. Stickoxyda mit Schweseleisen, 89, 123.
Possoz, A., Verschiedenh., welche Kali u. Natron bei Bild. v. Oxalaten u. Cyanüren zeigen, 76, 314.

Potyka, J. Arsenkies v. Sahla, 79, 19. -, niobhalt. Mineral, 79, 21.

-, Anal d. Boracits u. Stasfurtits, 79, 126.

Price, P., Alkalimetrie, 64, 440. —, Schwefelcalcium gegen Oidium

Tuckeri, 61, 62.

Price, P., u. Nicholson, Zusammens. d. unter dem Namen, brass's bekannten Eisenerze v. Süd-Wales, 67, 380. —, Prüf. d. Essigs mit kohlensaur. Alkalien, 67, 502. —, vermeintl. Einfluss d. heissen Gebläseluft auf d. Phosphorgeh, d. grauen Boheisens, 67, 497 —, Best. d. Schwefels im Eisen u. Löslichk. d. schwefels. Baryts in Salpetersäure, 68, 302.

Provostaye, de la, Krystallform einiger Thalliumsalze, 88, 178. Fugh, E., Hämatinsalpetersäure identisch mit Pikraminsaure, 65, 362. —, Meteoreisen von Mexico, 69, 309. —, volum. Best. d. Salpeter-

saure, 79,96.

Q.

Quet, Elektrolyse der Gase u. des Alkohols, 81, 174.

R.

ladikofer, L., Anfertig. d. Jodehlorzinklös, als mikrochem. Reag. auf Zellstoff, 66, 127.

Bagsky, d. Herkulesbäder im Banat, 62, 222.

Railton, R., phosphorigsaur. Aether, 64, 49. —, Nitroglycerin u. desa. Zersetzungsprod., 64, 176. —, Anwend. d. Wasserstoffs b. Best. d. Dampfdichte, 61, 488.

amdohr, G., Kupferglimmer v. Altenau, 73, 192.

amdohr, G, u. Aubel, Trennung des Cadminmoxyds von Zink, 72, 184.

amdohr, G, u. Grimm, Schwefelsäure: Blutlaugensalz, 68, 186. ammelsberg, C., Augit, dunkelgrüner, 86, 351. —, — u. Hornblende, tystallograph. u. chem. Beziehungen zwischen dens. u. verwandt. —, borsaur Kali u. Ammoniak, 65, 376. —, Cad-Yttrium, Isomorphie ihrer Sulfate, 83, 79. —, Cer,

Yttrium, Isomorphie ihrer Sulfate, 85, 79. —, Cer, d. Oxyduloxyds, 77, 67. —, Chladuit im Meteorville, 85, 84. —, Chrysolith v Monte Somma, 85, 449. 452. —, Didym, Cadmium u. Yttrium, Isomorphie 5, 79. —, Diopsid von Gulajō, 86, 346. —, Elsan,

Schwefelungestuf, dess. u. Vork. v. Schwefelgis, in Meteorit., 88, 26 -, Eisenoxyd, natürl., Zusammens. d. rhomboëdr. u. regul. krystallis 74, 449 —, Epidot in Bezieh, zu Zoisit, 70, 221. —, Halyn, 85, 45 —, Helvin, 63, 472. —, Heteromorphie d. Metalle in isomorph M.se 89, 393 —, Hornblende u. Augit, chem u krystallogr. Beziehung
73, 418. —, jodsaur. Natron, Verb. mit Bromnatrium, 85, 436. —
, — mit Chlornatrium, 85, 81 —, isomorphe Körper, Verhältn., welchen sie zusammenkrystallis. u E.nfl. auf die Form, 62, 70. —
kieselsäurehalt Mineralien Kaldauge, 82, 504. Kobaltmekelki
86, 343. —, Kobellit, 86, 341. —, Leucit u. Pseudomorphosen det 68, 238 — Leucophan — Melinophan, 68, 245. — Bild d. Magneisens, 77, 71. — Magnetkies, 88, 272. — Magneferrit vom Vem 77, 71. -, Melinophan - Leucophan, 68, 245. -, Meteoriten, Schw. feleisen halt., 88, 266. —, Meteorstein v Bishopsville, 85, 83. —, v. Richland, 85, 88. —, — v. Rutnerford, 85, 88. —, — v. Wateris 85, 87. —, Mimetesit, 61, 507. —, Monticellit, 85, 449. —, Oxalsān Salze ders., 65, 377. -, phosphorsaur. Natron-Lithion, 76, 10. Robeisens, chem. Natur dess., 89, 393. -, -, Stickstoffgen de 88, 277. —, salpetersaur. Quecksilberoxydul-Ammoniak, Krystalife. 88, 277. —, salpetersaur. Quecksilberoxydul-Ammoniak, Krystalife dess., 84, 64. —, Zusammens. einiger Salze, 65, 181 —, Sarkoli 85, 450. —, Schwefeleisen u. Vork. in Meteoriten, 88, 266. —, 81 lopsit, 86, 347. —, Sodanth, 85, 450. —, Staurohtu, 83, 333 —, 81 bit, 83, 514. —, Tachhydrit v Stassfurt, 68, 246. —, Theugeh. Paraguay-Thees, 83, 372. —, Traubensäure, Krystallform ihr Salfor, 50 —, Tremolit v. Gulsjö, 86, 346. —, Vanadinbleierz, Zusamensetz u. Krystaliform, 68, 244. —, Vesuvian, Zusammens, 305 —, Vivianit, 86, 344. —, Weinsäure, Form u. Zusammens. ein Salze, 67, 48. —, rechts- u. linksdrehende, Form ihrer Doppe salze, 67, 50. —, Yttrium, Didym u. Cadmium, Isomorphie ihr. 8 fate, 85, 79. —, Zoisit in Bezieh. auf Epidot, 70, 221.

Ranieri, A., Bild. d. Salmiaks an Vulkanen, 73, 316.

Rath, G. vom, Anal d. gelben Apatits v. Miask, 66, 471. —, pseude

Rath, G. vom, Anal d. gelben Apatits v. Miask, 66, 471. -, pseude Glimmer v. Lomnitz, 69, 475. —, über ein quecksilberreiches Faerz aus Ober-Ungarn, 66, 479. —, Anal. einiger schles. Mineralie 66, 447.

Rautenberg, F., Kobalt-, Nickel-, Ammoniak-Oxalat, 80, 378. -, 8 beroxydulsalze, 80, 375,

Reakirt, Chrysotil, 63,466.

Reboul, Acetylen u. Bromacetylen, 88, 183 -, bromitte Bromathyles 88, 331.

Reboul n. Lourenço, Aethyläther d. Polyglycerinalkohole, 83, 2 -, Acther d Glycerins, 83, 253.

Redtenbacher, Vork. v. Rubidium u. Cäsium, 85, 458.
Regnault, spec. Wärme d. Iridiums, 80, 500.
Reich, F., Verb v. arseniger Säure mit Schwefelsäure, 90, 176. Beiträge zur Geschichte d. Bleies, 78, 328. -, Eisenoxyd, Fällt durch AmS bei Gegenw. von As, 83, 266. -, Eisenoxyd-Zinkox 83, 265, —, Salpeterprobe, 83, 262

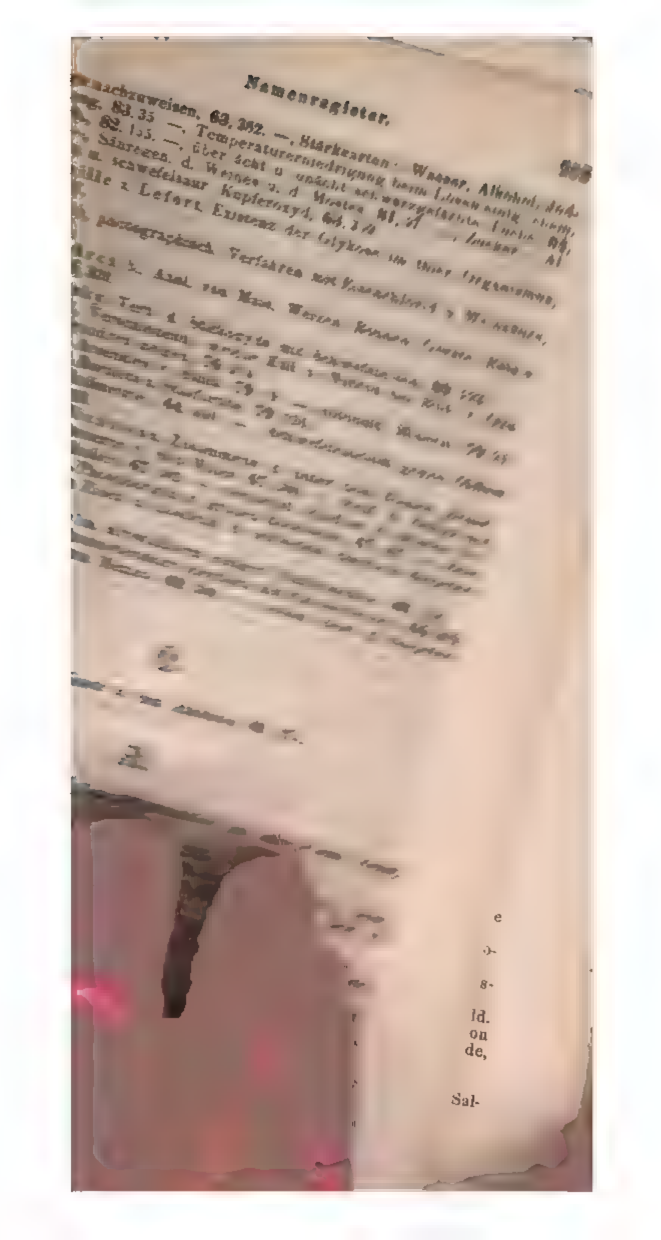
Reich u. Richter, Indium, neues Metall, 89, 441, 90, 172.

Reichenbach, Frhr. v, Carics d. Zähne, 77, 249. -, zur Geschief d. Paraffins, 63, 63. -, Paraffin, 73, 111.

Reimann, A, Titrirung des Jods u. Broms mit Chlorwasser.

Reindel, Fr., einige Doppelcyanure, 65, 450. -, Bild, d Ferridey Reindel, F. J., Legir. zu Walzen, 61.596.

Reindel, O. F., Inconsequenz in unserer chem. Bezeichnungsweit 73, 109.



Robin'son, J., u. Wanklyn, Diffusion der Gase u. Best. d. Damı dichte ders. 88, 490.

Robiquet, Bereit. d. valeriansaur. Ammoniaks, 72, 128. —, medici Wirk. d. Codeïns, 72, 271. —, Constit. d. Tannins u. d. Gallussau **62**, 419.

Rochleder, Fr., Aesculetin: doppelt-schwefligsaur. Alkalien, (30. —, Aesculin, 69, 211. —, Albumin, 72, 392. —, Aloë succotris 84, 434. —, Darst. v. bas.-essigsaur. Bleioxyd, 74, 28. —, Cainc Spaltungsprod. dess., 85, 275. —, chromsaur. Kali :: organ. Subt 72, 393. —, Chrysophansäure aus Rhabarber, 84, 436. —, — aus Pe melia parietina, 66, 246. —, Vork. d. Fraxin in d. Rinde v. Aescul Hippocastan., 80, 173. —, Galläpfel-Gerbstoff, 73, 57.74, 28 u. 399. -—, Farbstoff v. Gardenia grandiflora, 74, 1. —, — der chines. Gel schoten, 72, 394. —, — von Thuja occident., 74, 8. —, Gerbsäure Baryt bei Abschluss d. Luft, 68, 405. -, Gerbs. v. Thuja occident., 7 19. —, Gerbstoff der Epacrisblätter, 84, 441. —, Bild. d. Kohlehydra in d. Pflanzen, 63, 152. —, gepaarte Kohlehydrate, 72, 385. —, Or ganum Oel :: doppelt-schwesligsaur. Alkalien, 64, 29. —, Pektinkor zweier Früchte, 69, 213. —, Vork. d. Quercitrins als Blüthenfarbsta 77, 34. —, Bestandth. d. Rosskastanie, 66, 246. —, krystall. Bestandt d. Rosskastanie, 90, 433. —, Samen d. Rosskastanie, 87, 1-47. -Saponin, 72, 394. 84, 436. —, —, Spaltungsprod., 85, 275. —, Zee v. schwefligsaur. Ammoniumoxyd, 70, 316. —, Anwend. d. Thonerd hydrats u. d. -salze bei d. Anal. v. Pflanzentheil., 71, 414. —, über Trockn. d. zu analysir. Subst., 66, 208. —, Nichtexistenz d. Tropaci saure, 72, 393. —, Substitut. d. Wasserstoffs durch die Radicale? fetten Säuren, 72, 389. —, Weinsäure :: Chloracetyl, 74, 26.

Rochleder, Fr., u. R. Schwarz, doppelt-schwesligs. Alkal. :: or Subst., **63**, 129.

Rodgers, E. D., Erkenn. d. Strychnins neben Morphin, 89, 498.

Rösing, A., Pyrogallussäure, 71, 325. 75, 183.

Rösing, A., u. Schischkoff, Verb. d. Nitroessigsäurereihe, 73,16 -, Phosphorchlorid :: Chlorbenzoyl, 74,81. —, Cyanammonium -Alloxan, 75, 52.

Röthe, Aschenanl. d. Ajuga, 63, 56.

Rogers, W. B. u. E., Anwend. von Wasserstoff u. Kohlensäure b Anal. v. Mineralwässern, 64, 123.

Rogstadius, A. W. F., Stickstoffeisen, 86, 307.

Rommier, A., grüner Farbstoff französ. Kreuzdornart. verglich. d. chines., 84, 432.

Rommier, A., u. Bouilhon, Chinon, Homologe dess., 88,254.

Rood, Ogden R., optische Eigensch. des fulminursaur. Ammonial 66, 462.

Roscoe, H. E., chem. Versuche über d. Luft d. Wohnhäuser, 73, 34 —, Ueberchlorsäure u. ihre Hydrate, 87, 106. —, Zusammensetski wässrig. Säuren v. constant. Siedepunkt, 88, 133.

Roscoe, H. E., u. Bunsen, photochem. Untersuchungen, 69, 312.

Roscoe, H. E., u. Schönfeld, über Gneisse, 63, 468.
Rose, G., Borazit v. Stassfurt, anal., 68, 110. —, Diamantkryst., 127. —, heteromorphe Zustände der kohlensaur. Kalkerde, 81, -, künstl. Marmor aus Aragonit, 88, 256. -, über d. Meteorst v. Linum, 63, 356. —, Schaumkalk als Pseudomorphose v. Aragot 67, 308. —, Krystallform des künstl. Schwefelwismuths, 62, 87.

Rose, H., Darst. d. Aluminiums, 66, 171. —, Atomgew. d. Antime 68, 376. —, Basen :: Chlorammonium, 65, 317. —, Fällung v. Bell durch Silberoxyd, 71, 409. —, Zusammens. der Beryllerde, 66, 1 -, Blei, Best. dess. als Superoxyd, 84, 32. -, Erkennung von Blut-flecken, 62, 513. -, Verb. der Borsaure mit Thonerde, 62, 32. -, Borsaure: Weinsaure, 73, 166. —, Zusammens. d. Columbits, 85, 438. —, Eisen, Trenn. v. Thonerde, 84 27. —, Farbe d. Eisenoxyd-Alaune, 64, 432. —, Verh. d. Eisenoxyduls zum Silberoxyd, 71, 407. —, Fergusonit, Zusammens. dess., 86, 25. —, verschied. Zustände d. Kieselsäure, 81, 223. —, Kobalt- u. Nickeloxydul, Trenn unter sich u andern Metallen, 84, 30. —, Zersetz. unlöst. u. schwer löst. Salze vermittelst kohlensaur. Alkalien, 66, 166. —, heteromorphe Zustände d. kohlensaur. Kalkerde, 82, 351 365. —, Vork d. Kryohths, 69, 316. -, über d. Krystallwasser in einigen Doppelsalzen, 63, 355. —, Kupfer, Best. dess. als Rhodanūr, 84, 31. —, Lichterscheinung gewisser Substanz. beim Erhitzen, 73, 390. —, Magnesia, Trenn. ders. v. Mangan, 84, 28. —, Manganoxydsalzlös, 76, 115. —, neue Reihe v. Metalloxyden, 90, 209. —, Best. der Metalle als Sulfurete, 84, 22. —, Nickeloxydul, Fällung durch Schwefelammonium, 84, 31. —, Niob, 74, 458. —, Niobchlorid, 74, 461. —, Niobsaure, 75, 71. —, Zusammens. niobhalt Mineralien, 86, 24. —, Niobsaure, 78, 98. —, —, Salze ders., 78, 102. —, Niobstickstoff, 76, 245. —, fiber Polyhalit, 63, 10. —, Quecksilber, Trenn. u. Best. dess., 84, —, Quecksilberchlorid: ameisensaur Alkalien, 77, 503. —, — 34 —, Quecksilberchlorid :: ameisensaur Alkalien, 77, 503. —, — · Basen, 66, 191. —, über d. quecksilberhalt. Fahlerz von Poratsch-Kotterbach in Ungarn, 66, 245. —, Verb. d. salpetersaur. Natrons mit salpetersaur. Silber, 73, 114. —, Samarskit, Zusammens. dess., 86, 24, 88, 201. -, Schwefelarsenik :: kohlensaur. Alkali, 61, 112. -, Schwefelniob, 75, 69. -, schwefelsaur. Baryt :: kohlensaur. Al-kalien, 64, 381. -, Zersetz des schwefelsaur. Strontings u. Kalks durch kohlensaur. Alkalien, 65, 316. —, Schwefeltantalverb., 70, 233. —, Silberoxyd :: andern Basen, 71, 215 —, Destillationsprod des stearmsaur Kalkes, 66, 121. —, Strontian, Trenn. v Kalk, 84, 29. —, Tantal u. seine Verb mit Chlor u. Brom, 69, 114. —, —, Verb. mit Fluor, 69, 468. —, —, niedrige Oxydationsstufen, 72, 290. —, Tantal v. Strontian, 70, 400. —, Verb. mit Fluor, 69, 468. —, —, niedrige Oxydationsstufen, 72, 290. —, Tantalsiure, Hydrat dars, 70, 400. Tantalsaure, Hydrat ders., 70, 400. —, —, Verb. mit Kali, 71, 52. —, —, — mit Natron, 71, 402. —, —, Salze ders., 72, 43. —, Zusammens. Tantalsaure halt. Mineralien, 74, 63. —, Tantalstickstoffverb., 70, 399. —, Thoucrde u Eisenoxyd, Trenn v. CaO, MgO u MnO, 84, 27. —, Tyrit, Zusammens dess., 86, 26. —, Verb. d Unterniobs mit Chlor u. Fluor, 78, 183. —, Unterniobsaure, 81, 212. —, unterniobsaur. Salze, 82, 365. —, Unterschwefelniob, 81, 221. —, Reduct. d Wismuths, Bleis u. Zinns durch Cyankalium, 61, 188. -, Wismuthoxyd, Trenn. u. Best. dess., 84, 32. —, Zinnoxyd, isomere Modificat. dess., 76, 137.

loseleur u Boucher, Verzina. d. Eisens u. Zinks, 65,250.

Rosenstiehl, A., Synthesed. Glykose, 88,58. —, einf. gechlorte Schwefelsăure, 87, 246.

Rossi, A., Alkaloide aus Cuminalkobol, 83, 235. -, mit Cuminsaure homologe Săure, 83, 238. Rossi, A., u. Cannizzaro, Radic. d. Benzoë-, Cumin- u. Anisalko-

hols, 87, 119.

Roth, J., Gesteins-Anal., 85, 115. - Gewinn. d. Ammoniaks aus Gaswassern, 64, 503. -, wasserhalt, kohlensaur Kalk, 65, 253.

Feussin, Z., Binîtronaphthalin u. künstl. Alizarin, 84, 180. —, Bild. L. Cyans, 78, 375. - Doppel-Nitrosulfurete, eine neue Classe von Abwesenh. d. Hippursäure im Harn der Pferde,

sfelchlorür :: Oelen, 76, 475 cochinchines. Kanonenmetall, 85, 512.

Löslichk, d. schwefelsaur. Bleioxyds in Salz- u. Sal-

Rowney, H., Mineralsubst. als Pigmente, 71, 119.

Rowney, Th., Amide d. Fettsäuren, 67, 157. —, Ammoniak u. 64, 246.

Rue, s. Warren de la Rue u. Müller.

Rüdorff, Gefrier. d. Wassers aus Salzlös., 84, 50. 86, 21.

Ruolz, de, u. de Fontenay, eine d. Silber ersetz. Legir. 21 Ag u. Ni, 66, 378. —, chem. Natur d. Stahls, 84, 88.

Russel, W. J., Aequiv. v. Nickel u. Kobalt, 90, 206. —, Schwest 64, 230.

S.

Sacc, Chlorkalk, Anw. dess. beim Färben, 78, 373.

Sachs, J., Bemerk. zu Knop's Abhandl. über d. bei Vegetatio suchen etc., 82,373.

Safařik, s. Schafařik.

Saintpierre, C., Reduct. von Eisenchlorid durch Platin, Pall u. Gold, 90, 380. —, — von Gold u. Palladiumehlorür durch 90, 380.

Saintpierre, C., u. A. Béchamp, Reduct. des Nitrebenzins Aethernatron, 78, 237. —, Eisenchlorid, Reduct. dess. durch 84, 382. —, Gold u. Platin, Trenn. v. Zinn u. Antimon, 84, 38 Phosphorchlorid u. -oxychlorid, Atomdichte ders., 88, 81.

Salm-Horstmar, Fürst zu, Unreinh. d. Pariser Aluminium 493. —, Chlorplatinaluminium, 70, 121. —, Farbstoff der Coviridis, 65, 248. —, Fraxetin, 78, 365. —, Darst. d. Fraxins, 7 u. 512. —, zur Fruchtbild. d. Sommergerste nothwend. unorg. 73, 193. —, zur Fruchtbild. d. Winterweizens u. der Sommer nothwend. unorg. Stoffe, 61, 148. —, — —, d. Sommergerste Sommerrübsen nothwend. unorg. Stoffe, 64, 1. —, Nothwend des Lithions u. Fluorkaliums zur Fruchtbild. der Gerste, 84, Salvétat, gröne u. viol. mineral. Farbstoffe, 83, 383. —, Natro

Salvétat, de Luynes u. Persoz, Erzeugung d. Fuchsinsäul Anilin, 81, 449. —, Pariserblau aus Anilin, 83, 377. 87, 234.

Sandberger, F., Antimonkupfernickel als Hüttenprod., 76, 6 Anal. d. Beudantit, 71, 285. —, Carminspath, 74, 124. —, Verv d. Leucits mit Analcim, 69, 471.

Sanson, A., Zuckerbild. im thier. Körp., 73, 250.

Sartorius, F., vortheilhafte Bereit. d. Calomel nach Wöhler's 67, 499.

Sartorius v. Waltershausen, Arsenomelan, 71, 288. —, Mid. Binnenthals, 71, 287. —, Hyalophan, 71, 288. —, Parastilb 506. —, Skleroklas, 71, 288. —, Mineralien aus d. Walliser 64, 444.

Sauerwein, Talmi-Gold, Anal. dess., 90, 308.

Sawitsch, V., Umbild. d. Aethylenmonobromürs in Acetylen, S.—, Umwandl. d. Propylenbromürs, in C₃H₄, S3, 243.
Saytzeff, C., u. Fischer, Paraoxybenzoësäure, 90, 371.

Ref Bromathylen:: Brucin, 84, 248.

borat v. Peru, Anal. dess., 83, 492.

L. Arsenikesser in Steiermark, 82, 101.

A. zur Geschichte d. Chroms, 90, 9. —, Darst. d. 1 sserstoffs u. Nitroprussidnatriums, 90, 18. —, 66, 385. —, zur Keuntn. d. specif. Volumin Vanadiaverb., 76, 142. 90, 1.

Pimentel, d'Oliveira, u. Bouls, Daret. d. Palmitineaure aus Ma-furra-Talg, 67, 286. —, Talg d. Brindonia indica, 73, 176.

Pincue, Erkenn. sehr kleiner Mengen Senföls in alkohol, u. in wasseriger Lös., 78, 112. —, kohlensaur. Kalk u. Salpetersäure als Grundlage zur Acidi- u. Alkalimetrie, 76, 171. —, maassanalyt. Best. der Phosphorsäure durch essigsaur. Uranoxyd, 76, 104.

Pintus, Bearbeit. d. Glases nach Maudsley, 85, 318.

Piria, R., Umänderung v. Säuren lu ihre Aldehyde, 76, 239. -, Anilotinsaure, gleich zusammenges. mit Nitrosalicylsaure, 68, 41. - Populln, 67, 274.

Pisani, P., Alkohol-Terpentinol, Brennmaterial zu Löthrohrversuch. 75, 118. —, wasserfreie Anissäure, 71, 189. —, Anal. d. Astrophylhta, 90, 53. —, Anal. d. Aegirins, 90, 53. —, Chalkolith v. Cornwall, 85, 188. —, einige React. d. Chrom-, Nickel- u. Kobaltsalze, 78, 64. —, Trenn. d. Eisens von Uran, 83, 267. —, React. d. Eisenszyd-, Thonerde- u. Uranoxydsalze, 83, 267. —, Glossecolit Shepard's, 82, 515. —, octaëdr. Granat v Elba, 87, 383 —, Jodstärke :: verschied. Salzen, 70, 382. —, neue Kupferbest. u. Trenn. d. Kupfers vom Cadmium, 76, 497. —, zwei neue Deriv. d. Pikriusaure, 64, 42. —, schwefelsaur. Kupferoxyd-Eisenoxydul enthalt. Mineral, 78, 256. —, Trenn. des Urans v. Eisen, 83, 267 —, Uranit, Anal. dess., 85, 186. —, volum. Best d. Chlors, Jods u. Broms, 72, 266. Pitscke, R., Benzin im Steinkohlengas, 67, 415.

Planta, A. v., Mineralquellen von Tarasp u. Schule in Graubundter,

77, 82.

Plants, A. v., u. Kekulé, zur Kenntniss flücht. Basen (Coniin), 61, 491. -, Anal. v. Gallensteinen, 61, 381 -, - zweier Kalksteine v. Zizers, 61, 383. —, methylirte org. Basen, 63, 89. —, Mineralquelle v. St. Moritz in Ober-Engadin, 63, 61. —, Anal. d. Schwefelquelle v. Serneus, 61, 382.

Plattner, über Augustin's Entsilberungsmeth, 62, 499.

Playfair, L., Bild. von Kaliumeisencyanid u. einer Paracyanverb., 69, 287. —, Wassergeh. u. specif Gew. d. Schwefelsäure, 83, 12. , Schwefelkohlenstoff Baudrimonts, 84, 62.

Playfair, L., u. Wanklyn, Best. d. Dampfdichte unter d. Siedep. d. Flüssigk., 88, 337.

Piessy, E., Kieselszurchydrat aus Katlundruckereied, 67, 221.

Plessy, E., a. Schützenberger, Löslichkeit der Krappfarbstofe, 70, 314.

Plunkett, W., saures weinsaures Natron als Reagens auf Kalisalia, 76, 192.

Plunkett, W., u. Döwling, phosphors. Chromoxyd, 76, 256. Pohl, J. J., unvolikomm. Verbrenn d. Alkohols u. Leuchtgases, 63. 405. —, Bromsilber, Löslichk, in Ammoniak, 82,152. —, Darst. voz Caramel u. Assamar, 82, 148. —, über d. präparirten Catechu, 64. 48. —, Chlorsilber, Löslichk, dess. in Ammoniak, 82, 153. —, Verb.

d. Fette beim Erhitzen, 81, 46. —, Anal. eines d. Anlaufen unterworf. Fintglases, 82, 151 —, Verfälsch d. Glycerins mit Zuckerlös. u. deren Ermittel. mittelst d. polarisirt. Lichts, 84, 169. —, Indige v. Berlinerblau auf Geweben zu unterscheid, 81, 44. —, Jodstärks im Berlinerblau zu erkennen, 63, 384 —, Wasser des Iserflusses, Anal. dess., 81, 52. —, österreich, Kalksteine, 81, 52. —, kohlensa Kali :: Wasser, 82, 156. —, Löslichkeitsverh. chem. Verb., 82, 1-----, Verh. d. Palmöls b. Erhitzen, 63, 240. --, Pikrinsaure im Bier zu erkennen, 63, 314. —, Purpurino, 81, 41. —, Schwefelwasserstoff-Apparat, 82, 124. —, d. sog. weisse Schiesspulver, 82, 160—176. -, Unterscheid. d. Sesamöls v. Olivenöl, 63,400. -, Stärke im Indigo nachzuweisen, 63, 382. —, Stärkearten:: Wasser, Alkohol, Jodlösung, 83, 35. —, Temperaturerniedrigung beim Lösen einig. chem. Verb., 82, 155. —, über ächt u. unächt schwarzgefärbte Tuche, 64, 51. —, Säuregeh. d. Weines u. d. Mostes, 81, 57. —, Zucker:: Alkalien u. schwefelsaur. Kupferoxyd, 63, 359.

Poiseuille u. Lefort, Existenz der Glykose im thier. Organismus, 73, 467.

Poitevin, photographisch. Verfahren mit Eisenchlorid u. Weinsäure, 85, 314.

Polson, Archib., Anal. von Mais, Weizen, Bohnen, Gerste, Reis u. Hirse, 66, 320.

Perzezinsky, Verb. d. Stickoxyds mit Schwefeleisen, 89, 123.

Possoz, A., Verschiedenh., welche Kali u. Natron bei Bild. v. Oxalaten u. Cyanüren zeigen, 76, 314.

Potyka, J., Arsenkies v. Sahla, 79, 19. —, niobhalt. Mineral, 79, 21.

—, Anal. d. Boracits u. Stasfurtits, 79, 126.

Price, P., Alkalimetrie, 64, 440. —, Schwefelcalcium gegen Oidium

Tuckeri, 61,62.

Price, P., u. Nicholson, Zusammens. d. unter dem Namen, brass" bekannten Eisenerze v. Süd-Wales, 67, 380. —, Prüf. d. Essigs mit kohlensaur. Alkalien, 67, 502. —, vermeintl. Einfluss d. heissen Gebläseluft auf d. Phosphorgeh. d. grauen Roheisens, 67, 497. —, Best. d. Schwefels im Eisen u. Löslichk. d. schwefels. Baryts in Salpetersäure, 68, 302.

Provostaye, de la, Krystallform einiger Thalliumsalze, 88, 178.

Pugh, E., Hämatinsalpetersäure identisch mit Pikraminsäure, 65, 362.

—, Meteoreisen von Mexico, 69, 309. —, volum. Best. d. Salpeter-

saure, 79, 96.

Q.

Quet, Elektrolyse der Gase u. des Alkohols, 81, 174.

R.

Radlkofer, L., Anfertig. d. Jodchlorzinklös. als mikrochem. Reag. auf Zellstoff, 66, 127.

Ragsky, d. Herkulesbäder im Banat, 62, 222.

Railton, R., phosphorigsaur. Aether, 64, 49. —, Nitroglycerin u. dess. Zersetzungsprod., 64, 176. —, Anwend. d. Wasserstoffs b. Best. d. Dampfdichte, 61, 488.

Ramdohr, G., Kupferglimmer v. Altenau, 73, 192.

Ramdohr, G., u. Aubel, Trennung des Cadmiumoxyds von Zink,

72, 184.

Ramdohr, G., u. Grimm, Schwefelsäure:: Blutlaugensalz, 68, 186. Rammelsberg, C., Augit, dunkelgrüner, 86, 351. —, — u. Hornblende, krystallograph. u. chem. Beziehungen zwischen dens. u. verwandt. Mineral., 73, 418. —, borsaur. Kali u. Ammoniak, 65, 376. —, Cadmium, Didym u. Yttrium, Isomorphie ihrer Sulfate, 85, 79. —, Cer, Oxyde u. Sulfate d. Oxyduloxyds, 77, 67. —, Chladnit im Meteorstein v. Bishopsville, 85, 84. —, Chrysolith v. Monte Somma, 85, 449. —, Davyn, 85, 452. —, Didym, Cadmium u. Yttrium, Isomorphie ihrer Sulfate, 85, 79. —, Diopsid von Gulsjö, 86, 346. —, Eisen,

Sauerstoff, 75, 78. —, Brenzgallussäure :: Sauerstoff, 81, 1. —, zur Kenntniss von Brom, Chlor u. Jod, 84, 385. 88, 469. —, Chlorbrom, 88, 483. —, Chromsaure :: Wasserstoffsuperoxyd, 80, 257. —, Eisen u. dess. Salze :: Sauerstoff, 75, 198. —, Eisenoxyd :: Kleesaure, 66, 275. —, Eisenoxydulsalze u. Blutkörperchen :: gebund. Sauerstoff, 75, 78. —, eisen- u. mangansaur. Salze :: Natrium-, Kalium- u. Wasserstoffsuperoxyd, 77, 276. —, chem. Wirk. d. Elektricit., d. Warme u. d. Lichts, 65, 129. —, Farbenveränder., 61, 193. —, Flussspath v. Wölsendorf, 74, 325. —, —, Antozongeh. dess., 83, 95. —, —, —, Bezieh. dess. auf d. blauen Farbstoff, 89, 7. —, Gallusgerbsäure u. Gallussäure :: Sauerstoff, 81, 11. —, Haarröbschenwirk. d. Papiers, 84, 410. —, Hämatoxylin :: Sauerstoff, 81, 257. —, Indigolösung :: Quecksilberoxydsalzen, 88, 482. —, — :: saur. Sulfiten, 75, 83. —, —, reducirt. alkal. :: Sauerstoff, 81, 14. —, —, Entfärb. durch Schwefelwasserstoff, 66, 270. —, —, wasserstoffsuperoxydhalt.:: übermangan- u. unterchlorigsaur. Salzen, 77, 271. —, Jod, Brom u. Chlor, zur Kenntniss ders., 84, 385. 88, 469. —, Jod :: Stärkekleister bei höher. Temp., 84, 402. —, Jod u. Jodkalium :: freiem Kali, 84, 393. -, Jod u. Jodstickstoff:: Barium- u. Wasserstoffsuperoxyd, 84, 394. -, Kali :: Jod u. Jodkalium, 84, 393. -, Kaliumsuperoxyd :: eisenu. mangansaur. Salzen, 77, 276. —, —, Zustand d. thätig. Sauerstoffs in dems., 77, 263. —, katalyt. Wirk., 65, 96. —, — Wirksamk. erg. Materien u. deren Verbreit. in der Pflanzen- u. Thierwelt, 89,321. —, gegenseit. Katalyse einer Reihe von Oxyden, Superoxyden u. Säuren u. d. chemisch gegensätzl. Zustände d. darin enthalt. Sauerstoffs, 77, 129. —, eigenthüml. Verh. d. Kleesäure zum Eisenoxyc 66, 275. —, Lakmustinctur durch Schwefelwasserstoff entfärbt, 66, 270. —, chem. Wirk. d. Lichts, d. Elektricit. u. d. Wärme, 65,129. -, Mennigebild. auf nassem Wege, 74, 323. -, mangan- u. eisensaur. Salze :: Kalium-, Natrium- u. Wasserstoffsuperoxyd, 77,276 —, Natriumsuperoxyd :: mangan- u. eisensaur. Salzen, 77, 276. — —, Zustand d. thät. Sauerstoffs in dems., 77, 263. —, Nitrate, Bild aus O u. N durch Elektricit., 84, 221. —, — aus alkal. Nitriten, 84, 202. —, —, drei Modificat. d. Sauerstoffs in dens., 84, 196. —, Nitrificat. 84, 194—231. —, Vork. v. Nitriten in d. Natur, 84, 227. — Oxalsaure s. Kleesaure. —, langsame Oxydation organ. u. unorgan. Subst, in d. Luft, 79, 83. 80, 266. —, Darst. des Ozons auf chem Wege, 86, 70. s. a. Sauerstoff. —, Papier, die durch Haarrehrchenanzieh. bewirkten Trennungserschein., 84, 419. —, Pilze, Ozen L Ozonwirk. in dens., 67, 496. —, Platin :: gebund. Sauerstoff, 75, 161. —, — :: Wasserstoffsuperoxyd, 78, 88. —, Quecksilberoxydsalze: Indigolös., 88, 482. —, Salpeters., Bild. durch Elektricit. aus Nu. 0, 84, 221. —, —, Reagent. auf dies., 84, 194. —, —, Vork. ihrer Salm in d. Pflanzen, 88, 460. —, salpetrige Säure, Bild. ders., 70, 129. —, —, Reagent. auf dies., 84,194. —, —, Vork. in d. Pflanzen, 87,460. -, salpetrigsaur. Ammoniak, Bild. aus Luft u. Wasser, 84, 194 bis 231. 86, 131 u. 153. —, —, Vork. in thier. Flüssigk., 86, 151. —, Sauerstoff:: Aldebyd, 84, 406. —, —, allotrope Zustände dess., 86, 65. — -, Veränderlichk. ders., 86, 80. -, - :: Ammoniak bei Gegenwart v. Kupfer u. Nickel, 84, 268. —, — :: Ammoniak unter dem Berührungseinfl. v. Metalloxyden, 82, 231. —, — :: Anilin, 61, 261. —, — :: Bittermandelöl, 74, 328. 75, 73. —, —: Blut, 89, 22. —, —:: Blut körperchen u. Eisenoxydulsalzen, 75, 78. —, — :: Brenzgallussäure, 81, 1. —, —:: Eisenoxydulsalzen u. Blutkörperchen, 75, 78. —, —:: Eisensalzen, 75, 108. —, — :: Gallusgerbsäure u. Gallussäure, 81, 11. -, -: Hämatoxylin, 81, 257. -, -: reducirt. alkal. Indige, 81, 14. -, -, Beiträge zu dess. Kenntniss, 84, 385. -, -, d. drei Molifent. in d. Nitraten, 84, 196. —, —, ozonisirt., beim Erhitzen von

Oxyden u. Saur., 66, 286. —, — :: Platin, 75, 161. —, —, chem. Polarisat. dess. bei d. langsamen Verbrennung d. Phosphors, Aethers u. bei Elektrolyse des Wassers, 78, 63. —, —, positiv-activer [Antozon], 83,86 u. 95. —, —, eigenthümliche Wirk. dess., 80, 275. -, -, ozonisirt. aus Silbersuperoxyd, 66, 280. -, Schwefelwasserstoff:: Indigolös. u. Lakmustinctur, 66, 270. —, schweslige Säure :: Bleichvermögen gew. Säuren u. Salze, 89, 1. —, Silbersuperoxyd znr Darst. v. Ozon, 66, 280. —, Silicium wasserstoff zur Darst. von Wasserstoffsuperoxyd, 80, 280. —, Stärkekleister :: Jod bei höherer Temp., 84, 402. —, Stickwasserstoffsuperoxyd u. Oxydationsstufen d. Stickstoffs, 81, 265. —, Verbindbark. metall. Superoxyde mit Sauren, 74, 313. —, ozonisirt. Terpentinöl:: Antimon u. Arsen, 66, 272. -, -, Zustand d. in dems. enthalt. übertragb. Sauerstoffs, 77, 257. —, Uebermangansäure u. Wasserstoffsuperoxyd :: Ammoniak, 75, 99. ---, übermangansaur. u. unterchlorigsaur. Salze:: wasserstoffsuperoxydhalt. Indigolösung, 77, 271. —, unterchlorigsaur. Salze :: Wasserstoffsuperoxyd, 77, 269. —, chem. Wirk. d. Wärme, d. Lichts u. d. Elektricit., 65, 129. —, Wasserstoffsuperoxyd, Darst. aus Ba-siumsuperoxyd, 80, 280. —, — :: Bleiessig, 86, 79. —, — :: Chromsture, 80, 257. —, — :: eisensaur. Salzen, 77, 276. —, wasserstoffsuperoxydhalt. Indigolös. :: übermangansaur. .u. unterchlorigsaur. Balzen, 77, 271. —, Wasserstoffsuperoxyd :: Jod u. Jodstickstoff, 84, **1996.** —, — :: mangansaur. Salzen, 77, 276. —, —, Bildung dess. bei languam. Oxydat. d. Metalle, 79, 285. —, — :: metall. Platin, 78, 88. -, -, Heagent, auf dass., 79, 65, 86, 129. -, -, Darst. aus Silizimmwasserstoff, 90, 280. —, —, Bild. bei höherer Temp., 89, 14. —, u. Uebermangansäure :: Ammoniak, 75, 99. —, — :: unterchlorigs. Salzen, 77, 269. —, —, Bild. aus Wasser- u. Sauerstoff b. Ge-·genw. v. Zu, Cd, Pb u. Cu, 79,71.

Schöne, E., Polysulfurete d. Strontiums u. Calciums, 87, 94.

Schonfold u. Roscoe, über Gneisse, 63,468.

Schorlemmer, C., Hydrüre d. Alkoholradic. in d. Destillationsprod. d. Kannelkohle, 89, 56.

Schrader, C., Wismuthsuperoxyd u. Wismuthsäure, 88,72.

Behrauf, A., Meteorit v. Alessandria, 90, 113.

Behröder, E., Anal. d. Osteoliths von Amberg, 61,440. —, Anal. d. Rippenknochens einer Kuh, 61,446.

Schröder, H., Fitrat. d. Luft in Bezieh. auf Gähr., Fäulniss u. Krystallisat., 77, 120.

Schröder, H., u. Th. v. Dusch, Filtrat. d. Luft in Bezieh. auf Fäuln.

u. Gähr., 61, 485.

Ta, 499. —, Bild. d. Kohlenoxyds bei d. volum. Best. d. Stickstoffs, 76,450. —, zweif.-kohlenszur. Ammoniumoxyd, 85, 161. —, Vork. v. Rubidium u. Cäsinm, 85,458. —, Zirkonerde im Zoisit, 64, 316.

Schuch, L., Zers. d. Kryoliths, 90, 63.

8chüler, E., Leinölsäure, 71,170. —, Chloracetyl :: Salicylwasserstoff, 72, 258.

Schütte, W., unterschwefligsaur. Natron-Kupferoxyd, 70, 249.

Schützenberger, P., Alkaloide, Schweselsäurederivate ders., 75, 264. —, Benzoylderivate d. Chinins, Cinchonins u. Strychnins, 75, 125. —, Chinin, Derivate, 74, 227. —, —, Oxydationsprod., 75, 124. —, Chlorjod:: Salzen organ. Säuren, 88, 1. —, Cinchonin, 74, 76. —, —, Derivate, 74, 227. 75, 125. —, Cochenille, 74, 444. —, Igasurin u. Alkaloide der Nux vomica, 74, 510. —, —, Oxydationsprod. dess., 75, 124. —, Jodbenzoësäure, Zersetzungsprod. durch Hitze, 84, 184. —, Jodcyan:: Salzen organ. Säuren, 88, 1. —, Nux vomica,

Alkaloide ders., 74,510. —, Säuren, Verb. ders. unter einand., 87, 357. —, Schwefelsäurederivate d. Pflanzenbasen, 75, 254. —, Strychnin, Benzoylderivate dess., 75, 125. —, —, Oxydationsprod. dess., 75, 122.

Schützenberger, P., u. Paraf, gelber Farbstoff d. Wau, 83, 368. Schützenberger, P., u. Plessy, Löslichkeit der Krappfarbstoffe,

70, 314.

Schützenberger, P., u. Sengenwald, Benzulminsäure, 87, 253.

—, Chlorjod:: nitrobenzoësaur. Natron u. Phenylsäure, 88, 5.

Schützenberger, P., u. Wilm, salpetrige Säure:: Naphthalidam, 74,75. —, Phthalamin, 75,117.

Schultze, H., molybdan- u. wolframsaur. Salze, 90, 201.

Schultze, M., chem. Untersuch. der elektr. Organe von Torpedou. d. Schwanzorgans v. Raja, 82, 1. —, künstl. Umwandl. chrondrogenen Knorpels in collagenen, 83, 162.

Schulz, C., Verbind. des Cyans mit den Metallen der alkal. Erden,

68, 257.

Schulz, H., eine dem Cassius'schen Purpur analoge Silberverbind. 73, 317.

Schulz, M., zur Kenntniss d. Keimprocesses einiger Phanerogamen, 87, 129—174.

Schulze, F., Darst. v. reinem Aetzkali, 82, 516. —, Kieselsäure in d. Wurzeln d. Gräser, 77, 247. —, Phosphorantimonsäure, Reagens auf Alkaloide, 77, 127. —, Phosphor, quant. Best. dess., 63, 440. —, Phosphorsäure, Best. ders. in Ackererden, 77, 201. —, ein pomologie Beitrag, 62, 267. —, Stickstoff- u. Aschengeh. d. keimend. Weizens, 77, 202.

Schulz-Fleeth, unorg. Bestandth. d. Kartoffel, 62, 485. —, — des

Roggens, 62, 493.

Schunck, Ed., Bild. des Indigo, 66, 321. 73, 268. 74, 99 u. 174. — Vork. d. Indigblaus im Urin, 75, 376. —, Zusammens. d. Farbstoffe d. Krapps, 61, 65. —, Krappferment :: Zucker, 63, 222. —, Rubiae u. dess. Zersetzungsprod., 67, 154. 70, 154.

Schwanert, H., Hippursäurederivate, 79, 366. —, Zersetz. des Les-

cins, 72, 118. —, Zersetzungsprod. d. Schleimsäure, 83, 437.

Schwarz, R., u. Rochleder, doppelt-schwefligsaur. Alkal. :: org. Subst, 63, 129.

Schwarzenberg, Ph., Beitrag zur Kenntniss der Kobaltverb., 4314. —, Trenn. d. Nickeloxyds v. Eisenoxyd, 68, 186.

Schweizer, E., Berichtig. sein. Anal. d. Antigorits, 62, 497. —, über Lös. d. Cellulose in Kupferoxydammoniak, 78, 370. —, chromsaur. Kali: schwächern Säuren, 65, 173. —, Kalksteine v. Madeira, 63, 201. —, zur Darst. d. Kupferoxydammoniaks, 76, 344. —, Kupferoxydammoniak, ein Auflösungsmittel für die Pflanzenfaser, 72, 101. —, unterschwefelsaur. Kupferoxydammoniak u. ammoniak bas. Metallsalze überhaupt, 67, 430. —, vulkan. Asche des Guntur auf Java, 65, 194.

Scrugham, Phenylverb., 62, 365.

Seeland, J., Anal. v. Braunkohlen, 62, 221.

Seelheim, F., Meteorstein v. Mainz, Anal. dess., 73, 235.

Seligsohn, M., Verb. d. Phosphormolybdänsäure mit einig. Basen, 67, 470.

Sell, E., Toluylverb., 90, 373.

Senarmont, de, Krystallform d. Siliciums, 68, 544.

Seneca, F., Anal. d. Perowskit v. Schelingen, 73, 506.

Sengenwald, R., u. Schützenberger, Benzulminsäure, 87, 353.

-. Chlorjod :: nitrobennofeaur. Natron, 88, 5. -, - :: Phenylsture,

Berres, M. de, Vork, v. Quecksilber im Boden d. Stadt Moutpellier, 75, 251.

Shand, G., u. Mc. Lean, Gewinn. d. Prod. aus d. Theer, 61, 241.

Shepard, C. U., Chalcodit, 74, 155. —, Epiglaubit, 70, 212 —, Glaubapatit, 70, 212. —, neue Fundstätten von Meteoreisen, 62, 345. —, Pyroklasit, 76, 211. —, Pyromelan, 70, 210. —, Meteoreisen v. Tuczon, 64, 118. -, Xanthitan, 70, 210

Sicherer, H. v., Indigo im monschl. Organismus, 62, 310.

Siebert, Chinassure im Heidelbeerkraut, 82, 246.

Siebert, S., u. Zwenger, Chinasaure in Kaffeebohnso, 87,478.

Siegle, C., Löslichk, d. schwefelsaur. Baryts in verdünnten Sauren, 69, 142. - Darst. v. chem. reinem Traubenzucker, 69, 148.

Sieveking, P., Cuminol u. Cymeu, 74, 505.

lie wert, M., Farbenveränder, d. Chromoxydsalzlös., 99, 186. —, gelb.

Quecksilberoxyd, 88, 320.

limmler, R. Th., kunstl. Anhydrit auf pyrochem Wege, 76,430. -Hand- u Reisespectroskop, 90, 299. - Kohlensaureapparat, 71, 138. -, Mineralquelle v Stachelberg, 71, f. --, Vergleich n. tabellarische Zusammenstell d. Stachelberger Mineralwassers mit and. Schwefel-'wässern, 72, 44f. —, Nachtrag zum Stachelberger Mineralwasser, 76, 428,

Man p so n, M., Basis aus Allyltribromid, 76,306. -, - aus Allyltribromür u. Ammoniak, 74, 187. - Bernsteinsäure aus Cyanäthylen, 86, 187. -, Synthese d. Bernsteins, u Brenzweins, 88, 325. -, Brom :: Jodacetyl, 73, 383. -, Chloracetyl : Aldehyd, 78, 255. -, Chlor-jodathylen, 87, 122. -, Cyanallyl : Kalihydrat, 88, 312. -, Dibromallylammonium u. Quecksilberchlorid, 78, 128. —, Glykoi :: Sauren, 79, 136. —, Meth. zur Stickstoffbest., 61, 243.

lire, Aether . versch. Flüssigk . 61, 61.

later, W. Titrirung d. Blutlaugensalzes, 67, 319. —, React. d. Ei-

senoxydulsalze bei Abwesenh. v. Kupfersalzen, 67, 319. —, Zersetz. v. Salzen durch Oxalasure, 68, 250. -, unterschwefligsaur Natron :: gewissen Salzen, 67, 775. —, Legirungen v Zink, Zinn u. Blei, 76, 447. -, Bariumsuperoxyd zur Einäscherung organischer Subst.,

smith, J. L., Beltrage zur analyt. Chemie, 61, 182. —, Meteoreisen sus Campbell, 66, 425 —, — v. Chihuahua, 66, 427. —, — von Coahuila, 66, 425 —, — v. Guernsey, 85, 184. —, — v. Harrison, 81, 128. —, — v. Lincoln, 85, 515. —, — v. Madison, 84, 60. —, — v. Marshall, 84, 59. —, — v. Nelson, 84, 59. —, — v. Oldbam, 85, 515. —, — v. Robertson, 85, 515. -. - von Tazewell, 66, 421. -, - von Tenessee, 61, 255. —, — v. Tuczon, 66, 426. —, Meteoriten, Ursprung ders., 66, 428. —, wiederholte Prūf, amerik, Mineralien, 63, 455, 66, 432. -, Schreibersit im Meteoreisen v. Tazewell, 66, 424. -, Anal. einer siedend. Quelle in Neusceland, 89, 186. — Silberers aus Mexico, 67, 190. — unterphosphorigaaur. Chinin, 83, 127.

Smith, J. L., u. Brush, wiederholte Prüfung amerikan. Mineralien, **61**, 172.

11 h, R, n Percy, Verbreit, d. Goldes, 61, 435
by, H. C., künsti. Pseudomorphosen, 83, 126. —, Warme n. Wasmetr :: verschied, Subst., 85, 126.

loff, N., Glycerinsaure u deren Verb. 75, 302.

1s - Laubach, Graf zu, Asche d. Lycopod. dentieul., 70, 373. -enschein, Fr. L., Verb. d. Aethylamins, 67, 147. —, krystallin. Legir., 67, 168. —, Phosphormolybdänsäure, Reagens auf Stickstoffbasen, 71, 498. —, Verb. d. Rhodans mit Aetherin, 63, 257 —, Daras stickstoffhalt. Basen, 70, 476. —, Prod. d trockn. Dest. versch Toru. Braunkohlensort., 67, 142,

Sonstadt, Daret u. Reinig d. Magnesiums, 90, 307.

Sorel, Anstrichfarbe mit Zinkoxychlorür, 74, 244 - Zinkoxychlorüs ein sehr fester Kitt, 67, 500.

Soret, J. L., Ozon durch Elektrol. v. Natur dess., 96, 216. —. Ozon-bild. durch Zersetz. d. Wassers, 62, 40.

Souchay, A., Anal. d. chlors Barvts n Strontians, 72, 464. - Anal. eines altrom. Metallspiegels, 82, 275.

Souchay, A, u. Groll, Verb. d. Ameisensäure mit Alkal u. alku

Erden, 76, 470.

Souchay, A., u. Lenssen, oxalsaur. Salze, 70, 56 u. 356. 71, 285 -, - d. schweren Metalloxyde, 73, 42, 74, 167. -, Verb. d. Strop tians, 69, 384

Sourdevall u. Margueritte, Cyanurat. des Bariums u. Bild. 🕬 Ammonisk, 81, 192,

Specht, J., Hofmann's React. auf Phosphor, 90, 128, Specht, J., u. Gössmann, Cacaebutter, 62, 310.

Spencer, J., Chlorjod :: Benzin, 64, 187. —, Chlorcyan :: Benzin, 64, 188. -, Chlorwasserstoffsäure : Aceton u Alkohol, 64, 188.

Spiller, J., Einfluss d. Citronensäure bei gewiss, chem Reactions 73, 39 -. Anal. eines babylon. Cylinders u. Amulets, 67, 506. Splitberger, C., Färbung d. Glases durch alkal Schwefelmetalle

Springmann, butter- u. arsenigsaur. Kupferoxyd, 65, 125.

Squire, W. S., über Caprylamin, 64, 246. Städeler, G., Aceton, Derivate, 78, 152. -, -, Theorie dess., 62 515. —, Oxydat, d Albumins durch übermangausaur. Kali, 72, 251. —, Gewinn. d Alloxansäure, 68, 63. —, Brassinsäure von Websky, 61, 374. —, Caprylaldehyd u. -alkohol, 72, 241. —, Chitin, 78, 169. —, Darst. d Essigsäure-Aldehyds, 76, 54. —, Fibroïn, 78, 169. — Flussaure, Gefasse zu ihrer Aufbewahr, 61, 437 - krystallisiete Gaile, 72, 257. - Guanoxanthin, 78, 72. - Harnstoff in d. Organ d. Plagiostomen, 76, 58. - Darst u Vork. des Kreatins, 72, 256 -, molybdānszur. Ammoniak zur Nachweis d Phoephorsäure, For lerquellen dieser Meth., 77, 249 -, Verb. d bas salpeters. Quedsilberoxyduls mit salpetersaur. Salzen, 61, 471. —, menschl. Speichel: Glukosiden, 72, 250 —, Spongin, 78, 169 —, thier. Schlem, 78, 169. —, Darst. u. Eigensch. d. Tyrosins, 83, 171. —, Xanthir.

78, 172. -, -, Darst, dess. u verwandt, Stoffe, 83, 121. Städeler, G., u Frerichs, Verk, v Harnstoff, Taurin u Scyllt in

d. Organen d. Plagiostomen, 73, 48.

Städeler, G., u. Langenbeck, Kupfersalze: thier. Organismus. 68, 247.

Städeler, G., u. Wächter, Thianisoineäure, 83, 186.

Stamm, C., Bohnerz v. Thurmberge bei Durlach, 67, 205. - Letcit v Eichberge - Analcim, 69, 471

Stanek, J., zur Kenntniss d. Ricinusöls, 63, 138. --, Anal. d. Pyroretins, 63, 158.

Stap ff, F M., Benbacht, über Coroxyde, 79, 257.

Stas, J S., gegenseitige Beziehungen der Atomgewichte, 82, 65-17 Stein, O. Wasseraufnahme beim Kelmon, 63, 49 -, Anal einer 86iederasche, 63, 51

> W., rothe u. blaue Blüthenfarbstoffe, 89, 495. —, Calomelberett assem Wege, 73, 316. -, Melin u. Meletin, 88, 286. -, Mori

nige andere im Gelbholz eathaltene Stoffe, 89, 493. --- , Paraamin. 88, 293. 89, 491. —, Pflanzengelb [Melin, Phytometin; Runre]**, 85**, 351.

ouse, J., Krystalle im Bittermandelöl, 62, 62. --, Datiscin, 68, -, Bestandth. d. Flechten, 88, 250, -, Fraxinin - Manuit, 63, -- Gardenin, 68, 35. -- Holzkoble zur Reinig, d. Wasserstoffs u. d. Kohlensäure, 74, 247. -- getrocknete Kaffeeblätter von itra etc., 61, 351. —, Kohlenrespirator, 62, 190. —, Lorixinsaure, 54. —, Leim aus Leder, 73, 185. —, Pikrinsalpetersäure :: Brom, 54. —, platinis. Kohle als Contactsubst., 66, 380. —, Kanthoxylin, 96. 73, 179.

ouse, J., Campbell u. Graham, zur Kennta. d. Kaffecs u. Surrogate, 69, 186.

J., Untersuch. d. Mais, 76, 88.

, Fr., Aschenanal. von Trapa nataus, 84, 250. s. a. Gorup-Bo-

er, natürl. vorkommend. Aluminium (?), 66, 470.

es, G., Pavilo, eine zweite finorescir. Subst. in d. Rosebastainde, 79, 115.

hardt, A. s. Sachs, Bemerk. über Knop's Abhandl. "über d. egetationsversuchen bisher befolgten Untersachungsmethoden", 73.

st. C., Ursache d. blauen Farbe d. Ultramarina, 68, 296.

iann, F., u Henneberg, Ackerkrume :: Ammoniak u. Amaksalzen, 76, 14.

5, F, künstl. Bleiglanzkrystalle, 89, 123. —, Anwend. d. Berax Massanal., 90, 459. , krystall. Borsäure, Wassergeh. ders., 17. —, Eisenbeize, 90, 256. —, krystall. Glas, 90, 465. —, künstl. aus d. Indigküpe, 90, 462. —, Holz, Grönfärb. mit verdünnt. efelsäure, 90, 466. —, Kieselfluorverb. d. Wasserstoffs, Kaliums triums, 90, 193. —, —, acidimetr. Best ders., 89, 129. —, Kupfer, ın. neben viel Alkali auf trockn. Wege, 90, 460. -, - :: Stanhwefel, 90, 463. -, Schwefeleisen als Löthrohrreag., 90, 461. inkkrystalle, 89, 122.

r, F. H., Entdeck. v Chrom bei Gegenw. v. Eisen, 80, 44. -,

er-Zink-Legir., 82, 239.

r, F. H., u. E. H. Elliot, chroms. Chromoxyd u. analog. chrom-Verb., 90, 288. -, Manganoxyd, schwarzes, Constit. does., 90, -, Bleigeh einig. Silbermünzen, 83, 266. -, Zinksort d. Han-

analysirt, 82, 242. ker, A., Verb. u. Zersetzungsprod. d. Acetamids, 72, 326. —, an :: Alanin u. Leucin, 88, 448. —, — .: Cyanüren [Oxalan], 6. —, über d. Arbutin, 75, 483. —, —, Zersetzungsprod. dens., 45. —, Zersetz. d. Brucins durch Salpetersaure, 62, 437. —, ffeins durch Baryt, 88, 437. -, Constit. d. Chiaine, 62, 445. aus d. Fleischfüseigk., 72, † † 6. —, Zusammens. d. Gerbsäure, 62, -, Verwandl. d. Guanins in Xanthin, 76, 349. -, Hydrargyro- n. -methylverb., 62, 444. —, Hydrocyanaldia, 62, 441. —, Mesaure, 70, 426. —, Milchsaure, Aether ders., 64, 324. —, —, Werb. 64, 321. - Umwandi, der aus Fleisch erhaltenen in gewöhnl. saure, 74, 126. — Nitrosalicylsaure — Anilotinsaure, 74, 181. xycinchonin, 88, 436. -, Piperin, Spalt. dess., 74, 191. -, Pisaure :: Kali, 85, 54. --, Bild. d. Propioneaure, 62, 442. -, sal- enur. Hydrargyromethyloxyd, 64, 192. — Sarkin, 76, 355. —
 L. Darst. d. Taurins, 62, 449. — Xanthin aus Guanio, 76,369. instl. Darst. d. Zimzetőle, 62, 448. ter, A., u. Mäller, Vulpinsaure, 79, 468.

- Strecker, H., Cyanobenzoyl, 62, 309. —, Anal. d. Euxenits u. Orthits, 64, 384.
- Streng, Beitrag zur Voluminometrie, 62, 306. —, volum. Best. des Kupfers, Eisens u. Antimons, 65, 184.
- Stromeyer, A., quantit. Best. d. Borsäure, 70, 241. —, Darst. der Fluorwasserstoffsäure, 70, 244. —, Schmelzprod. v. Kaafjord's Kupferwerk, 61, 36. —, ein Quadrupelsulfit, 77, 382. —, salpetrigsaur. Kobaltoxyd-Kali, 67, 182. —, Sodabereit. aus Glaubersalz u. Eisenoxyd, 76, 27. —, Anal. d. Szajbelyits, 90, 188. —, mittelbare Titrirung d. Zinns, 83, 447. —, Zirkonerde u. Titansäure v. Eisenoxyd zu trenn, 80, 379.
- Struckmann, C., Aschenanal. d. Wedel von Aspid. fil. mas u. fem., 68, 379. —, Anal. zweier Osnabrückscher Mergel, 65, 508. —, Verh. d. Silicate u. Löslichk. d. Kieselsäure, 66, 161.
- Struckmann, C., u. Bödeker, Gallaktinsäure u. Pektolaktinsäure, 70,414. —, Zusammensetz. der Milch in verschied. Tagesperioden, 68, 24.
- Struve, H., Brauneisenstein von Kertsch, 67, 307. —, Doppelsalze de Molybdän- u. Wolframsäure, 61, 449. —, Vork. des Phosphors in Gusseisen u. einige Phosphormetalle, 79, 321. —, Umwandl. d. Prophosphorsäure in gewöhnl. Phosphorsäure auf nassem Wege, 73, 345. —, Vivianit v. Kertsch u. Eisenlasur, 67, 302.

Stürzwage u. Schmidt, Einfl. d. arsenig. Säure auf d. Stoffwechsch. 78, 373.

Sullivan, W. K., anscheinende Umwandl. d. Caseïns in Albumin bei Milchsäuregähr., 79, 140.

Svanberg, L., gediegen Wismuth v. Bispberg, 86, 384.

Svanberg, L., u. Ackermann, Antimonzinnober, 86, 57.

Svanberg, L., u. E. Bergstrand, über Furfurin, 66, 229.

Svanberg, L., u. L. Ekmann, Salpetersäure: Terpentinöl, 66,214, Svangren, L., u. E. W. Olbers, jodhalt. Wasser v. Torpa, 63,314,

T.

Taylor, W. J., Guano v. d. Inseln d. caraibischen Meeres, 74, 145, —, Meteoreisen v. Xiquipilco, 70, 189. —, Tennantit v. Lancaster, 67, 192.

Temple, Binitrotoluylsäure, 82, 317.

Terreil, M. A., Best. d. Mangans, Nickels, Kobalts u. Zinks, 73, 485.

—, Mineralstoffe, welche d. Wasser aus Pflanzensubst. auszieht, 89, 255. —, Darst. d. Uebermangansäure, 90, 204.

Terreil, M. A., u. Saint-Edme, Elektricit. bei Absorpt. u. Conden-

sation d. Gase durch porose Korp., 85, 319.

Tessié du Mottay u. Krafft, Verseif. der Fette durch Chlorzink. 80, 504.

Than n, C. v., Platincyanathyl, 75, 190. —, Rumicin — Chrysophansaure, 75, 247.

Thann, C. v., u. Wanklyn, Metalle: Chlor- u. Jodathylen, 80,44. Thénard, P., Umwandl. d. Düngersäure, 85,473. —, Oxyde u. Sinten d. Mangans, 69,58. —, Aufnahme d. Phosphate durch d. Pfsen, 73, 360. —, organ. Schwefelverb. in d. Dünger, 89,383.

Thénard, P., sen. u. jun., Zersetz. unter d. Einfl. d. katalyt. Ki

Lirault, C. J., Darst. d. Inulins, 62, 253.

J., Tunbridge-Mineralwasser, 73, 375.

- Thompson, Th., Veränder. d. Bluts nach Genuss v. Leberthran u. Cocusöl, **62**, 511.
- Tiffereau, Schwefelkohlenstoff u. Salpetersäure unter Einwirk. des Sonnenlichts, 63, 307.
- Tinne, Ph., Analyse von krystall. phosphorsaur. Kobaltoxydul, 66,
- Tissier, Ch., Aequiv. des Aluminiums, 74, 437. —, Amalgamation u. Vergolden d. Aluminiums, 78, 490. —, neues Doppelcyanur v. Aluminium u. Eisen, 72, 457. —, Aluminium :: Schwetelmetallen, 85, 255. -, Aluminate u. Fluorure, 85, 429. -, wenig bekannte React. der Borsaure, 63, 7. —, React. d. Borsaure u. deren Salze, 74, 246. —, Magnesia:: Fluoralkalimetallen, 90, 50. —, Reinig. d. Metalle, besonders d. Kupfers durch Natrium, 84, 59. —, Eigensch. d. metall. Nickels, 85, 62. —, essigsaur. Thonerde, 76, 505.
- Tissier, Ch. u. A., Verh. d. Aluminiums auf trocknem Wege, 71,76. —, Legir. d. Aluminiums, 69, 381.
- Tobler, E., über Brevicit, 63, 469. —, Kupferwismuth v. Wittichen, 67, 205. —, Lievrit, Anal. dess., 69, 319. —, Stypticit, 67, 317.

Tod, W., Aschenanal. v. Prunus domestica, 62,503.

Toel, F., Cystin im Harn, 67, 315. Törmer, krystallis. Zinnoxyd, 73, 63.

Tonner, Epiacris, Untersuch. ders., 84, 441.

Tookey, Ch., Trenn. d. Zinns v. Antimon, 88, 435.

Trapp, J., Verb. d. Chlors mit Jod, 63, 108. —, äther. Oel d. Samen d. Wasserschierlings, 74, 428.

Tribolet, Quarzporphyre, Zusammens., 61, 508.

Proost, L., Atomgewicht des Lithiums, 86, 379. —, Lithium u. seine Verb., 71, 152.

Proost, L., u. Deville, Dampfdichte einiger unorgan. Substanzen, **74**, 201.

Froschel, Speichel v. Dolium galea, 63, 170.

Eschelnitz, S., Vork. v. Rosolsäure im Steinkohlentheer, 71, 416.

Tschermak, G., Zinnverb., 86, 334.

Tüttscheff, J., zweif.-benzoësaur. Cumol, 75, 370.

Turner, Will., Untersuch. d. Cerebrospinalflüssigk., 63, 378.

Tuson, R. V., Krystallform d. Chlornatriums, 83, 192. —, Abwesenh. d. Zuckers im Harn bei Diabetes insipidus, 79, 502.

Tuttle, K., Aetherphosphorsaure als Nebenprod., 70, 506. —, Aethylamin aus Harnstoff, 71, 128. —, Amid-Molybdanverb., 70, 507. —, Bild. d. salpetrigen Säure, 70, 505. Tyndal, J., blaue Linie d. Lithiumspectrums, 86, 256. —, physikal.

Grundlage d. Solarchemie, 85, 257.

U.

Ubaldini, Jodkalium :: versch. Reagent., 84, 191. —, Verb. d. Mannit mit Kalk, Baryt u. Strontian, 74, 221.

Uchatius, verbessert. Verfahren bei Gewinnung des Gussstahls, 70, 190.

Uelsmann, H., Kohlenwasserstoffe d. Steinöls, 82, 61. —, Selenverb., 82, 508. —, Fleitmann-Henneberg's Phosphate, 84, 125.

Ufer, E., Stickstoffchrom, 79, 282.

Uhrlaub, E.. Verb. d. Stickstoffs mit Vanadin, 73, 378.

Ullgren, Best. d. Stickstoffs im Kohleneisen, 90, 310.

Uloth, Brenzcatechin u. Ericinon, 78, 234.

- Ulrich, C., Umwandl. der Milcheäure in Propionsäure, 77, 318. —, Thiacet- u. Schwefelbuttersäure, 77, 362.
- Uricoechea, R., Anal. v. Meteoreisen, 63, 317. —, Fett d. Myristica Oloba, 64, 47.
- Uslaz, L. v., Ocnanthecoton, 76, 446. —, Schwefelwolfram :: Cyankalium, 63, 507.
- Uslar, L. v., u. Erdmann, Nachweis. v. Alkaloiden mittelst Amylalkohol, 86, 59.
- Uslar, L. v., u. H. Limpricht, Chlorbenzoësaure, 71, 493. —, Propion- u. Butteressigsaure, 66, 234. —, Sulfobenzoesaure, 71, 422. —, —, Verb. ders., 74, 362.

V.

Veatch, J. A., Borsaure im Mcerwasser, 87, 315.

Verdeil, F., gruner Farbstoff d. Artischocke, 67, 254. —, Färbung d. Zeugfasern thier. oder vegetabil. Ursprungs, 77, 58. —, v. Chlorophyll versch. Farbstoff gew. Pflanzen, 77, 460.

Versmann, F., u. Oppenheim, Salze zum Unverbrennlichmach

Zeuge, 80, 433.

Viala, M., Rolle des Stickstoffs bei Ernährung der Pflanzen, 87,47 Vicat, Meerwasser :: hydrauk. Mörteln, 71, 126.

Viefhaus, A., chromsaur. Kupferoxyd, 83,431.

Ville, G., Absorpt. d. Stickstoffs d. Last durch d. Pflanzen, 62,121 183. —, Stickstoffbest. in Nitraten, sowie über den Einst. d. Nitrate auf d. Vegetat., 68, 134.

Virchow, Entdeck, einer thier. Subst. mit den React. der Celluloss,

61, 59 u. 250.

Völckel, A., Caseïn, 71, 418.

Völckel, C., Aldehyd unter d. Zersetzungsprod. d. Zuckers, 61,566 —, Asphalt aus Neuenburg, 61, 366. —, über Cynen, 62, 138. Destillationsprod. d. Guajakharzes, 62, 99. —, Kreosot :: Kalk, 9 512. —, über die gelbe Verb., die aus Schwefelcyankalium durch Chlor entsteht, 61,252. —, über Wurmsamenöl, 61,515.

Völcker, A., norweg. Apatite, 75, 384. —, Phesphorgeh. des Lege. mins, 75, 320. -, Mineralquelle v. Purton, 85, 400. -, Anal. d. 16.

perphosphate, 76, 61.

Vogel, A., Anwend. d. Paraffins, 85, 398. ---, Pikrolichenin, 72, 24 -, Zersetz. d. Salpeters durch Kohle [Darst. v. salpetrigsaur. Kell **69**, 65.

Vogel, A., u. Reischauer, Nucin, 73, 319.

Vogel, A., jun., drittel-salpetersaur. Bleioxyd, 65, 121. —, chromsaur. Chromoxyd, 77, 482. —, Einmachen d. Früchte mit Ammoniak, 754 489. —, Theorie d. Glasthränen, 77, 481. —, Bereit. von Polirroth, 63, 187. —, Feuchtwerd. d. Schiesspulvers, 77, 480. —, Steinkohlers gas::: fetten Oelen, 77, 486.

Vogel, H., Zustände d. aus Silbersalzlös, reducirt. Silbers,

-, krystallin. u. kohlensaur. Silberoxyd, 87, 288.

Vogler u. Jegel, Cerverb., 73, 200.

Vagt, C., Benzylmercaptan u. Zweif.-Schwefelbenzyl, 84, 446.

Vogtenberger, Galle d. Wels, 76, 128.
Wall H., Destillationsprod. d. Blätterschiefers, d. Braunkohle u. 17, 419. 68, 504. 75, 289. 77, 203. —, zur Geschichte d. li 35. Best. einiger Metalloxyde durch Kohlensäure, weielsaur. Doppelsaize d. Magnesiagruppe, 65, 177. Tripelsalz v. schwefelsaur. Magnesia-Zinkozyd-Mangazezydul, 69, 382. —, künstl. Bild. v. Mineralien auf nassem Wege, 61, 439. —, Aschenbestandth. u. Destillationsprod. eines Moostorfes, 72, 203, —, neue Zuckerart aus Phaseolus vulg., 69, 299. —, Phaseomannit -Inosit, 70, 489. —, Anwend. des unterschwesligsaur. Natrons in d. analyt. Chemie, 67, 177. —, Wasserbest. in leicht oxydabl. Subst., **66**, 130.

loir, s. Le Voir.

loit, C., Benzoylverb., 70, 49. —, Aufnahme d. Quecksilbers u. dess. Verb. in d. Körper, 73,344.

Toit, C., u. Petersen, Anal. d. Zinkblüthe, 76, 127.

olhard, J., mehratomige Harnstoffe, 85, 291.

Josselmann u. Jacquemin, org. Chlorure:: Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium, 80, 376.

'rij, de, Huanokin — Cinchonin, 73, 256.

W.

Vaage, P., einige oxalurs. Salze, 84, 379. —, Salze d. Leucinsäure, **84**; 476.

fackenroder, Arsengeh. d. Eisenochers zu Rehma, 62,498.

Fächter u. Städeler, Thianisoinsäure, 83, 185.

lagenmann, L., künstl. Meerschaum, 67,502.

lagner, B., über Zusammens, complementärer Farben zu Weiss, 61, 129. —, Imperatorin, 61, 503. —, — Peucedanin, 62, 275. —, -, Moringerbsäure, 61, 503. -, über vermeintl. Identität d. Oxyphensaure mit farblosem Hydrochinon, 67, 490. —, Palmitinsaurefabrikat., 70, 127. —, Paramorphosen in d. organ. Chemie, 61, 126. -, Peucedanin, 61, 503. 62, 275. -, Phycit - Erythromannit, 61, 125. —, über oxydirt. Rose'sches Metall, 61, 124. —, Stearinsäurefabrikat., 70, 127.

Talker, J., Best. d. Stickstoffs, 83, 373.

Fallace, W., Brom, Atomgewicht dess., 79, 380. —, bromarsenige Saure, 78, 119. ---, Chromoxyd, kohlensaur., 76, 310. ---, Eisen, volum. Best. in Erzen, 76, 175. —, Eisenoxyd, hohlensaur., 76, 310. —, jodersenige Säure, 77, 320. —, Kaliumeisencyanid, volum. Best. dess. 64, 77. —, Thonerde, kohlensaur., 76, 310.

Faltershausen, a Sartorius v. Waltershausen.

Fandesieben. F., Untersueh. d. Mineralquelle v. Langenbrücken, **61. 369.**

Fanklyn, J. A., Cadmiumäthyl, 70, 292. ---, Synthese d. Essigsäure, **78, 123. ---, Natrium-** u. Kaliumäthyl, **76,** 259.

Vanklyn, J. A., u. Erlenmayer, Erythrit, 88, 300. —, Hexylverb., 49, 428. ---, Jodwasserstoff :: Mannit, 87, 123. ---, Melampyrin, Con**stitut. dess.**, 88, 294.

Vanklyn, J. A., u. Playfair, Dampfdichte, Best. ders. v. Flüssig-

Vanklyn, J. A., u. J. Robinson, Diffusion d. Gase, 88, 490.

Vanklyn, J. A., u. v. Thann, Metalle:: Chlor-u. Jodathylen, 80, 444. Varington, R., effloresc. Chlorkalium, 65, 251. --, Entstehung der Borsaure u. d. Ammoniaks in Vulcanen, 64, 438. —, Reinig. v. Snu. Sb-haltigem Gold, 82, 60.

barren, C. M., schwefelsaure Verb. der Zirkonerde u. Titansäure,

75. 361.

larren de la Rue, u. H. Müller, neues Homologou d. Benzylal-

kohols, 89, 221. —, Alkohol aus d. Harz v. Ficus rubiginosa, 83,515. —, Naphtha v. Burmah, 70, 300. —, Bestandth. d. Rhabarberwurzel, 73, 441.

Weber, Reinh., Anal. d. saur. Kalkphosphats, 84, 21.

Weber, Rud., Bromaluminium, 74, 165. —, Chloraluminium, 74, 165. —, Verb. d. Chloraluminiums mit d. Chloriden d. Schwefels, Selens u. Tellurs, 76, 312. —, Jodaluminium, 72, 191. 74, 165. —, Phosphorchlorid: anorgan. Subst., 76, 406. —, —:: Schwefelmetallen, 77, 65. —, salpetr. Säure, Verb. mit Chlormetallen, 89, 148. —, γ-Schwefel, Wärmeentwickelung bei Molecularveränder. dess., 70, 354. —, Schwefelquecksiber: Alkaliverb., 68, 118. —, bei d. Schwefelsäurefabrikation beobachtete Krystalle, 85, 423. —, Selenigsäurehydrat, 89, 148. —, Titansäure, isomer. Modificat. u. Verb. ders., 90,212.

Weeren, J., Verb. d. Beryllerde, 62, 301. —, Chlorquecksilber-Cyan-quecksilber, 64, 63. —, quant. Best. d. Phosphorsaure neben Alkal, Erden, Eisen u. Mangan, 67, 8. —, Trenn. d. Thonerde von Eisen-

oxyd, 64, 60.

Weissmann, A., Bild. der Hippursäure im menschl. Organismus, 74, 106.

Weld, C., Pipitzahoïnsäure, 66, 375.

Weltzien, C., Aethylammonium, Verb. mit Superjodiden, 63, 314, —, Cyansäure u. Amelid aus Harnstoff, 76, 122. —, Jod u. Chlor: salpetersaur. Silberoxyd, 63, 191. —, Verb. d. Jodsilbers mit salpetersaur. Silberoxyd, 67, 189. —, Anal. d. Schiesspulvers, 63, 314, —, Tetramethylammonium, Verb. mit Jodverb. u. Superjodiden, 63, 318. —, Isomorphie der Vitriole, 63, 444. —, Stickstoffsauerstoffverb. u. diese:: Schwefelsäure, 82, 370.

Weppen, über Gewinn. d. Opiums, 62, 506.

Werther, G., Haltbark. v. Aluminium-Draht u. -Blech, 81, 320. —, Anilotinsäure u. Nitrosalicylsäure, 74, 182. 76, 449. —, nachtheilige Wirk. der Arsensäure bei Reinsch's Arsenikprobe, 82, 286. —, zur Kenntniss fluorescir. Körper, 65, 349. —, Elektrol. des Glycerins, 82, 151. —, spec. Gewicht einiger Holzkohlen, 61, 21. —, Indigsäure L. Nitrosalicylsäure, ident. mit Anilotinsäure, 76, 449. —, Beschreißein. Kohlensäureapparates, 61, 99. —, Magnesiumplatincyanür, 76, 186. —, Unzuverlässigk. d. Millon'schen Harnstoffbest., 86, 303. —, Trenn. Morphin u. Strychnin, 89, 498. —, über Nitrosalicyl- u. Anilotins, 74, 182. —, Nitrosalicyl- u. Indigs., ident. mit Anilotins., 76, 449. —, Phosphor, Hofmann'sche Reaction auf dens., 90, 128. —, Anal. des Schiesspulvers u. d. Kohle, 63, 310. —, Selencyanäthyl, 76, 384. —, Silbermünze, Bleigeh. ders., 83, 269. —, Thallium im Tellur, 88, 180. —, Vanadinsäure:: Wasserstoffsuperoxyd, 83, 195. —, Wismuthsuffuret, 62, 89. —, Zucker, Best. dess. nach Fehling, 74, 373.

Wertheim, Th., zur Kenntniss d. Coniins, 86, 265.

Weselsky, P., Glaserz = Akanthit, 81, 487. —, Platincyanverb., 68, 276. —, essigsaur. Uranoxyd-Doppelsalze, 75, 55. — Anal. v. Wirfelnickel, 81, 486.

Wetherill, Ch., Galle d. Sumpfschildkröte, 76, 61. —, Zusammens. u. Entstehung des Leichenwachses, 68, 26. —, über Melanasphalt.

61, 255.

Weyl, W., Best. d. Kohlenstoffs im Eisen, 85, 307.

Weymouth, Verb. der Alkaloide mit Jod- u. Bromquecksilber, 78, 357.

Whitney, J. D., Algerit = Skapolith, 62, 169. —, Apatit, anal., 63, 170. —, Arsennickel-Arsenkupfer, 79, 504. —, Orthoklas auf nassem Wege gebildet, 79, 504. —, Pektolith, 82, 511.

Vich, A.v., Darst. u. Best. d. Molybdansaure, 84,74.

Vichelhaus, H., Anal. d. Meteoreisens v. d. Hacienda St. Rosa in Mexico, 90, 114.

Wicke, C., Chlorbenzol, 71, 426. —, Tyrosin, 71, 187.

Wicke, W., Vork. d. Aconitsäure, 62, 311. —, Eischale v. Alligator sclerops, 67, 254. —, Blei im Filtrirpapier, 78, 492. —, quant. Best. d. Chlors, 69, 384. —, Cyangehalt im kohlensaur. Kali, 65, 128. —, Anal. fossil. Elfenbeins, 62, 311. —, Vork. d. Fumarsäure in Coryd. bulb., 61, 377. —, Hechtschuppen, 67, 254. —, Anal. d. Gehäusedeckels von Heäx pomatia, 61, 446. —, Anal. v. Lüneburger Infusorienerde, 66, 499. —, molybdänsaur. Bleioxyd als Reagens auf Phosphorsäure, 67, 381. —, über Oxalate v. Baryt u. Strontian, 62, 312. —, Vork. d. Propylamins, 63, 253. —, schwefligsaur. Quecksilberoxyd, 67, 192. —, Gewinn. reinen Silbers aus kupferhalt., 68, 128. —, Vork. der spiroyligen Säure, 64, 54. —, Superphosphat der Knochen, 69, 383. —, Wasser- u. Fettgeh. d. Ziegenmilch zu versch. Tageszeit., 68, 188. —, Best. d. Zuckers in diabet. Harn, 67, 134.

Wiederhold, fester Arsenwasserstoff, 89, 483.

Wilde, Schwefelsäure :: Citronensäure, 90,383.

Wildenstein, R., heisseste Quelle zu Burtscheid, 85, 100. —, kryst. salpetersaur. Eisenoxyd, 84, 243.

Wilkens, H., über Ultramarin, 69, 417.

Will, H., Krokon- u. Rhodizonsäure, 85, 48. —, Nicotin :: Chlorben-zoyl, 84, 249. —, Senföl-Schwefelwasserstoff-Verb., 64, 167.

Will, H., u. Körner, Senföl aus den Samen des schwarzen Senfs, 89.64.

Willet, J. E., Meteoreisen aus Putnam [Georgia], 62,348.

Williams, Gr., Aceton bei d. Anilinbereit., 83, 190. —, org. Alkaloide :: CdCl, Bi₂Cl₃ u. Ur₂Cl₃, 67, 316. —, Notiz zu v. Babo's Aufsatz über Zersetzungsprod. d. Cinchonins, 74, 380. —, Destillationsprod. der Boghead-Kohle, 72, 176. 74, 253. 76, 335. 88, 334. —, —, Jodide ders., 89, 59. —, Ermittlung d. Broms neben Brom- u. Chlorwasserstoff, **64, 440.** —, Chinolin, Farbstoffe aus dems., 83, 189. —, —, Homologe dess., 69, 355. —, Chrysen, 67, 247. —, Cinchonin, flücht. Basen dess., - 66, 334. —, Eugensäure, 76, 85. —, Isopren u. Kautschin, 83, 188 u. 500. —, Kalium aus KO,HO durch Natrium, 83, 128. —, Aequival. einiger flüss. Kohlenwasserstoffe, 61, 18. —, Vork. d. Methylamins in d. das Aceton begleitend. Destillationsprod., 61, 80. —, Paracymol, 83, 189 u. 507. —, Pelosin :: Kali, 76, 382. —, Platinbase, 76, 251. —, Platinsalze, fract. Krystallisat. ders., 64, 53. —, Pyridin, 64, 53. —, Rautenöl, 76, 380. —, Schiefer von Dorsetshire, Basen dess., 62, 467. —, Schieferöl v. Dorsetshire, Pyridin in dems., 64, 53. —, Steinkohlenöl, Basen dess., 67,247. —, Wolle :: Kalihydrat, 76, 255.

Williamson, A. W., neue Derivate d. Chloroforms, 63, 297. —, Darst. d. Cyanäthyls, 61, 60. —, Constit. d. Kreosots aus Kohlentheer, 63, 294. —, Nitroglycerin, 64, 56. —, Zersetz. d. Schwefelsäure durch Phosphorchlorid, 62, 377. —, Wasser-, Aether- u. Säure-Theorie

u. über Kolbe's chem. Formeln, 63,366.

Williamson, R., wasserfreie Schwefelsäure :: Chlorwasserstoff u. Chlorathyl, 73, 73.

Willm, Wasser d. Natronseen bei Theben, 88,319.

Wills, A. W., über Aether zwisch. d. Oenanthyl- u. Amylreihe u. Zusammens. d. Ricinusöls, 61,259.

Wilm, E., u. Schützenberger, salpetrige Säure :: Naphthalidam, 74,75. —, Phthalamin, 75, 117.

Winkler, A., hydraul. Mörtel, 67, 444.

Winkler, C., Löslichk. d. Kupferchlorürs in unterschwiefligs. Natron, 88, 428.

Winkles, G. H., Trimethylamin in d. Häringslake, 64, 87.

Winter, V., Anal. einer Schlacke v. Nickelschmelzen, 61, 444.

Wirz, C., zweibas. Säur. d. Reihe $C_nH_{n-2}O_8$, 73, 263.

Wislicenus, J., Brenztraubensäure, 90, 183. —, kritische u. theoret. Betracht. über d. Glycerin, 77, 149. —, Synthese d. Paramilchsäure, **89**, 248.

Wislicenus, J., u. Heintz, Tetrelallylammoniumoxydhydrat, 76,116.

-, über Gänsegalle, 78, 190.

Witt, H. M., Anal. des Citronensaftes, 63, 479. —, Kohle u. Sand :: in Wasser gelöst. Subst., 70, 134. —, Anal. d. Themse-Wassers, 70, 139. —, Zusammens. d. Wassers einig. Seen u. Quellen unweit d. Ararat, 68, 354.

Witt, W. de, Darst. v. reinem Kobalt, 71, 239.

Wittich, v., Einfl. d. galvan. Stroms auf Eiweisslösung. u. Eiweissdiffusion, 73, 18. —, Scheidung des Hämatins v. Globulin, 61,11.

Witting, E., Blut einig. Crustaceen u. Mollusken, 73, 121. —, Beitr.

zur Pflanzenchemie, 69, 149. 73, 132.

Wittstein, G.C., neue Chinarinde u. deren Alkaloid, 72, 101. -, Metamorphin, Opiumalkaloid, 82, 462. —, Asche v. Primula farinosa, 77, 247.

Wittstock, Erkenn. d. selenig. Säure in Schwefelsäure, 66,379. Wöhler, Fr., Darst. d. Aetheringases, 63, 252. -, Gähr. d. Allantoins, 62, 64. —, Aluminium in Blattform, 80, 255. —, Aluminium, z. Geschichte dess., 64, 511. —, —, kryst. Verb. mit Chrom, 75, 252. —, —— aus Kryolith, 70, 126. —, Aluminium-Titan-Silicium, 80, 255. —, Darst. des Anilin mit arseniger Säure, 71, 254. —, Blattaluminium, 80, 255. —, Vork. v. gedieg. Blei u. Bleioxyd, 70, 192. —, Blei von kupferroth. Farbe, 87, 479. —, Darst. d. Bleisuperoxyds, 63, 58. —, Braunstein: Natronsalpeter, 85, 311. —, Bereit. des Calomel auf nassem Wege, 62, 313. —, Chrom, Verb. mit Aluminium, 75, 252. —, —, magnet. Oxydationsstufe dess., 77, 502. —, —, metall., 78, 121. —, Chrombromid, 78, 123. —, violett. Chromchlorid, 78, 122. —, Cocain, organ. Base in d. Coca, 81, 129. —, Methode zum Erhitzen d. Subst. über 1000, 72, 377. --, Darst. d. Ferrum pulveratum, 65. 126. 67, 62. —, — reinen Kalihydrats, 61, 382. —, Löslichk. d. Knochen im Wasser, 68, 126. —, Kohlegeh. v. Meteoriten, 77, 44. —, Kryolith, zur Darst. d. Aluminiums, 70, 126. —, —, — d. Siliciums, 67,362. —, Kupfer:: Chlorwasserstoff, 74,254. —, Meteoriten, Kohlegehalt ders., 77, 44. —, Meteorsteinfall bei Bremervörde, 69, 472. —, Methyl, Verb. mit Tellur, 64, 249. —, metall. Molybdan, 65, 507. —, kryst. Molybdänsäure, 70, 506. —, Nickel, Trenn. von Zink, 62, 127. —, Phosphormolybdan, 77, 381. —, Schwefelkies, Verh. dess. in höherer Temperat., 63, 60. —, Silberoxydul, Bild. dess., 71, 123. —, —, Salze dess., 80, 375. —, Silicium, krystall., Darst. dess., 71, 447. —, —, aus Kryolith, 67, 362. —, —, Verb. mit Mangan, 74, 79. —, Silicium verb., neue, 88, 498. —, Silicium, Verb. mit Titan u. Aluminium, 80, 255. —, Siliciumoxyd als Rückstand v. d. Lös. des Roheisens, 73, 315. —, Darst. u. Eigensch. des Siliciumwasserstoffgases, 75, 356. —, Speerkies, Verh. in höherer Temp., 63, 60. — Stickstoffmolybdan, 74, 80. —, Stickstoffselen, 77, 249. —, Stickstofftitan, 73, 189. —, Stickstoffwolfram, 74, 80. —, Tellurmethyl, 64, 249. —, Titan, Verb. mit Aluminium u. Silicium, 80, 255. —, Vanadin im Gelbbleierz, 71, 447. —, Wolfram, metall., 65, 507. —, Zink, Trenn. v. Nickel, 62, 127.

Wöhler, Fr., u. Atkinson, Meteormass. aus Siebenbürgen, 68, 357.

Namenregister. **275** r, Fr., u. Buff, neue Oxydationsstufe des Siliciums, 71, 179. iciumverb., 71, 445. ., Fr., u. Dean, Telluramyl u. Selenmethyl, 68, 142. r, Fr., u. Deville, Darst. u. Eigensch. d. Bors, 70, 344. 71, , Beobacht. über das Bor u. einige seiner Verb., 72, 284. —, toff:: Titan, 73, 104. —, Stickstoff u. seine Oxyde:: Bor, 5. —, Stickstoffsilicium, 73, 315. 77, 499. r, Fr., u. Mucklé, Platingeh. d. Platinrückstände, 73, 318. ill, E., einige Salze d. Selensäure, 82, 97. V., quant. Salpetersäurebest., 89, 93. . Diacon, Spectra d. alkal. Metalle, 88, 67. J., Untersuch. versch. Stärkesort., 71, 86. r, W. J., Eisen-Kupfer-Kalium-Cyanverb., 88, 433. Ch., bei 82° schmelzende Cadmiumlegir., 87,384. —, Ninaphain, **80**, 165. ey, T. G., Reactionsgrenzen d. Strychnins, 80, 382. n, R., maassanalyt. Best. d. Hippursäure, 77, 446. tson, F., propionsaur. Salze, 62, 312. —, über Williamson's r-, Aether- u. Säure-Theorie, 62, 287. A., Acetal, 70, 303. —, Aether u. seine Homologen, 68, 150. ethylenoxyd, 80, 154. —, —, Verb. mit Aldehyd, 85, 382. —, kohol aus dems., 86, 432. —, — :: Ammoniak, 81, 94. —, —, mit Brom u. Chlorwasserstoffsäure, 86, 432. -,-, Glykol aus 80, 157. —, —, Salze dess., 81, 91. —, Aldehyd, Verb. mit lenoxyd, 85, 382. —, Alkohol aus Aldehyd, 86, 436. —, Amylol, isomer. Körper mit dems., 90, 235. —, Amylenhydrat, 90, 248. —, Amylglykol, 73, 257. —, Synthese sauerstoffhalt. Ba-1, 94. —, Butylalkohol, 63, 68. 64, 282. —, künstl. Bildung d. rins, 71, 110. 72, 325. —, über d. Glykol, 69, 11. —, Glykol-

248. —, Amylglykol, 73, 257. —, Synthese sauerstoffhalt. Ba-1, 94. —, Butylalkohol, 63, 68. 64, 282. —, künstl. Bildung d. cins, 71, 110. 72, 325. —, über d. Glykol, 69, 11. —, Glykol-77, 9. —, Glykole, Allgemein. über dies., 70, 303. 80, 153. —, toff im Chylus u. in d. Lymphe, 80, 127. —, holländ. Flüssigk., —, Kohlenwasserstoffe, Hydrate ders., 90, 240. —, —, Synders., 87, 54. 89, 320. —, Milchsäure, Aequiv. u. Constit. ders., . —, —, eine neue, 74, 483. —, —, Untersuch. über dies., 78, -, Unwandl. d. ölbildend. Gases in zusammengesetzte organ. 1, 84, 456. —, Oxäthylenbasen, 86, 422. —, Constit. u. Formel ilsäure, 71, 433. —, Propylenoxyd, 80, 154. —, Propylglykol, . —, eine neue Classe organ. Radicale, 66, 75.

A., u. Frapoli, Umbild. d. Aldehyds in Acetal, 77, 13.

A., u. Friedel, Milchsäure u. ihr Radical, C₆H₄O₂, 84, 177. H., eine Bleikugel in d. Lunge, 76, 37. —, Handgriffe für d. 76, 36. —, Indiglös. zur Entdeckung d. Salpetersäure, 76, 35. enn. d. Magnesia v. d. Alkalien, 76, 34. —, Salpetersäure :: netallen, 76, 31 u. 36.

r, G., Untersuch. d. Leuchtgases, 80, 231. —, Darst. d. wasen organ. Säuren, 61, 498. —, saure Wässer bei d. Destillat. Oele, 64, 499.

Alloxan: saur. schwefligsaur. Alkalien, 75, 481.

Z.

th, Fluorgeh. versch. Kalkspathe u. Aragonite, 66, 472.
L., Sulfanissäure, 73, 75.
N., Deriv. des Azoxybenzids, 79, 456. —, Benzil, 82, 446. —, vdirtes Benzoin, 89, 88. — Conulat d. Benzoins mit Säure-

ydirtes Benzoin, 89, 88. —, Copulat. d. Benzoins mit Säureen, 71, 228. —, copulirte Harnstoffe, 62, 355. —, Hydrobenzoin, 85, 419. —, Abkömml. d. Naphthalidins, 74, 376. —, einige neue Kanaus d. Propylenreihe, 65, 269. —, künstl. Bild. d. Senföls, 64, 58 —, Einführ. v. Wasserstoff in organ. Verb., 84, 15.

Zittel, Orthit v. Arendal, 79, 317.

Zöller, H., Rückstände meteorisch. Wässer, welche durch verschief Bodenarten gingen, 76, 12.

Zwenger, C., Aesculin u. Aesculetin, 62, 282. —, Chelidoninsaur, 82, 63. —, Daphnin u. Umbelliferon, 82, 196.

Zwenger, C., u. Bodenbender, Cumarin aus Steinklee, 90, 101

Zwenger, C., u. Kind, Spaltbark. d. Solanins. 84, 469.

Zwenger, C., u. Siebert, Chinasaure in Kaffeebohnen, 87, 478.

JOURNAL

FÜR

PRAKTISCHE

CHEMIE

YON

OTTO LINNÉ ERDMANN

CND

GUSTAV WERTHER.

SACH- UND NAMENREGISTER

ZU BAND 91-108 DIESER ZEITSCHRIFT

BEARBEITET VON

Dº. FRIEDR, GOTTSCHALK,

LEHRER DER PHYSIK UND CHEMIE ZU LRIPZIG.

LEIPZIG, 1871.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.

Sachregister.

Tetten Ziffern bezeichnen den Band, die gewannlichen die Seite: das Zeichen bedeutet das Verhalten des angeführten Körpers zu ..., a. a. d. A. bedeutet siehe puch diesen Artikel, das Zeichen = mentisch mit.

Α.

3, Coniferin aus dem Cambialsafte versch. Species (Kubel) 97, 243; cetinata, Zuckerart u. Gerbstoff aus den Nadeln ders. (Rocht) 105, 63 u. 122; — Reginae Amaliae, ätherisches Och aus den Men ders. (Buchner) 92, 109.

mten ders. (Buchner) 92, 109.

36 n, α-, β, μ, δ-, ε-, u. ζ- Modification und Fluorescenz ders.

y) 96, 154 -157.

in [Abietinsaure-Glycerin] Maly) 96, 146; s. a. Coniferia.

gineen, Harze ders, s. Harze.

tinsäure, Acthykither ders. (Maly) 96, 145; , Anhydridders dems.) 96, 140; —, mit Copaivasaure verglichen (Flückiger, 101, 250; , Beziehungen ders. zum Colophaniam (v. Dams.) 101, —, Darst. u. Derivate ders. (v. Dems.) 101, 239; , Verb mit derin Maly) 96, 146; — :: Kalihydrat (v. Dems.) 96, 148; —, Krystallon ders. in festwerdenden Harzen (Flückiger) 101, 237; —, Krystallders. (Maly) 96, 161; —, zur Kenntniss ders. (v. Dems.) 92, 1; Phosphorchlorid (v. Dems.) 96, 151 u. 155; — = Sylvinsäure skiger, 101, 239.

it, Zuckerart d. Abies pectinata (Rockleder) 105, 63.

9 104, 446.

rption der Gase durch feste Körper, Unters. ders. (Blumtritt) 318. (Reichardt) 98, 458; — — durch Kohle (Smith 91, 188, — durch Metalle (Graham) 105, 293; — des Kohlen xyds durch end Schmiedceisen (v. Dems.) 105, 295; — der Kohlenshure durch le (Kolb) 102, 56; — des Wasserstoffs durch weiches Eisen (Graham) 294; — durch Nickel (Raoult) 108, 318; — durch als ode dienendes Paliadium (Böttger) 107, 41; (Gral am) 99, 126; 234, 106, 420; (Poggendorff) 108, 232; — durch als Kathode and. Platin (Gladstone) 105, 294; — u. Kohlenoxyds durch elzendes Kupfer Caron) 100, 497 —, s. a. Adhision.

ptionsspectrum d. Alizarins (Reynolds) 105, 355; — d. B.a. d. d. durch supetrigsaure afficirten Blutes (Gamgee) 105, 287; — d. durch Wasserstoff augd gebräunt. blausi urchaltigen Blutes Buchner) 104, 345; Campecheholzabkochung (Reynolds) 105, 359; — von Erbium-, hm. d. Didymlösungen (Delatontaine) 94, 303.; — d. Erbinerde-

Lösungen, coincidirend mit den hellen Streifen h (Bahr u. Bunsen) 90, 277; — versch. Farbstofflüsungen (Reynold 105, 35°; (Thudichum) 106, 414 u. 415; — d. Gallenfarbatette (Jahr 104, 401; (Maly) 108, 255; 104, 35; — d. Harnfarbatette (Jahr 104, 404; — d. Lutefnlösungen (Thudichum) 106, 414; — d. Kan donlösung (Stein) 97, 241; (Stenhouse) 98, 127; - d. Marcal (Reynolds) 105, 359; — d. Rothholzabkochung (v. Dems.) 105, 36 – d. Rufigallussäure (v. Dems.) 105 , 358; – d. Sanguinarialoge (Naschold) 106, 407; — d. Urankösungen (Thudichum) 106, 4/5-1 A caro i dharz :: schmelzendem Kali (Hasiwetz n. Barth) 99, 299/4 A coconitaliuro aus Rasiguiuro (Basyur) 93, 223. A c e d i a m i n-Strecker's 🛥 Aethenyldiamin (Hofmann) 97, 278. Ac en a p lith en [Acciylouaphthalin] aus Steinkohleatheor (Beethel) 105, 18,

Acotaldehyd :: Ammoniak (Schiff) 105, 184; -..., Picolin aus dei (v. Deme.) **105**, 185.

A cotamid aus Blausäure u. Essigsäure (Gautier) 107, 249; - : / 6 (Gentole) 91, 285; —, Dampfdichte dess. (Cahours) 91, 72; — : ? 3 wasserstoffsäure (Berthelot) 104, 109; — 😗 übermangansauren 🎾

(Wanklyn u. Gamgee) 104, 318. Acctaullid (Williams) 93, 80; — :: Brom (Griess) 98, 246;

Anlifu u. cesigsaur. Phenyl (Lauth) 95, 381.

Acetenylbenzol, Bild. dess. beim Erhitzen verseh. Kolienwis atoffo (Berthelot) 108, 192; — aus gechloriem Methylbenzol 📆 kohol, Kali (Friedel) 108, 100. 115-11-1

Acetodichlorhydrin (Truchot) 97, 435.

Acetoformobonzocathylather (Naquet u. Louguining). Acetoglyceral (Hamitzky u. Menschutkin) 96, 58.

Accton, Beziehungen der Allylverbindd, zu den Derlväten @ (Borsche u. Fittig) 97, 105; — :: Anmoniak (Mulder) 101, 44 — :: Schwefelkoblenstoff (v. Dems.) 101, 102 u. 403; — 03 dationsprod. des Amylens u. Amylenhydrates (Wilriz) -- drei- u. vierfach gebromtes (Friedel) 94, 251; —, mittelst Chanceten u. Natrimmethylalkohol (Friedel) 96, 62; —, Constitution dess. (Rochieder) 91, 492; —, Derivate dess. (Borsche u. Flate 97, 105; (Simpson) 105, 187; —, Oxydationsprod. d. Dimeroxalsaure (Chapman u. Smith) 101, 387; — : Jod (Shapto 102, 380; —, gebroutes, aus Jsopropylaikohol u. Brom (Linguam) 98, 99; —, Mesitylen aus dems. (Fittig) 102, 2 fb; (Fittig, British u. Storer) 106, 36; —, Mesityloxyd ans dems. (Simpson) 105, 188; — aus Monobrompropylen (Linnemann) 103, 186; — u. Names aus Japan zur Burst des Japan 2018 188; — u. Names amalgam zur Darst, des Jsopropylalkohols (v. Dems.) 98, 97; - Oxalsaure aus dems, (Mulder) 91, 479; —, Phoron sus dem (Simpson) 10 (Simpson) 105, 188; — :: Phosphorwasserstoff (Mdider) or its use gechloriem Propylen (Opponheim) 102, 339; — aus pylen mittelst Chromsiure (Berthelot) 107, 186; — aus Propylen chlorur (Oppenheim) 104, 239; — aus Propylchoxyd (Ligner) 100, 580; -- :: sulfocarbaminsaur. Ammonium (Milder) 103, its --, Yerbindd, u. Substitutionsprodd, dess. (Multer) 11, 477; wasserstoffsupernyydhaltiges (Schünbein) 98, 26; wasserstoffsuperoxydhaltiges (Schönbein) 98, 261.

Accton baryt, phosphoriganur, (Mulder: 91, 474, A q e far u.a. [Ketone] u. Aldebyde, Constitution, dera, (Geptale) 293 u. 295.

Acctonia, oxalsaur. (Maider) 101, 404;, puliocal hamistage (v. Deme.) 103, 1794 in the month of a figure (1994). 15 AL 48

SUSTABLITUDE. tonitril u. · Brom (Engler) 97, 101; — :: Essigsaure (Gautier) a. Cymmethyl. topitrilbromur (Engler) 94, 64. Stonroth (Mulder) 91, 480, consunce - Oxylsobuttersäure u. Dimethoxalsäure (Morkownitoff: 106, 123. to pyrophosphorige u. Acetopyrophosphorsäure (Menschutkin) toqueckeilberoxynaphthyl, Darst. dess. (Otto u. Möries) tosalicylhydrür, Darst. dess. (Perkin) 104, 371, to-Toluid (Riche u. Berard) 94, 476. to-Toluidin (v. Dens.) 94, 477. toweinsäureäther (Perkin) 101, 392. at 1 u. Diptyl = Cumarın (v. Dems.) 104, 373; -, Verbindd. des ulm u.it dems. (Ferrouillat u. Savigny) 107, 434; --, Mercuracety erthelot) 98, 241, tylaldehyd s. Aldehyd. tylbenzoweinsäureather (Perkin) 101, 392 tyleampher (Baubigny) 99, 469. atitoblorid u. Naphthylamin :: Phosphorebloriir (Hofmann) 271; -, Darst. mittelst Phosphorsäureanhy drid (Friedel) 107, 506. tylchlorur, s. Chloracetyl. et len. Abkommlinge dess. (Berend) 98, 41; - aus Aethylen der Warme (Berthelot) 98, 290; -, Bild. dess, mittelst äthylen-Masserstoff (v. Dems.) 100, 485; —, Benzol aus dems.

Liema. 102, 133; — :: Benzol und Wasserstoff in der Hitze

Dens.) 100, 483 u. 493; — Chloride dess. u Synthese d. lin schen Chiorkohlenstoffs (Berthelot n. Jungfleisch) 108, 101; Chinzick (Berthelot) 92, 420; -:: Chromsiure (v. Doms.) 187; Darst. dess. and Elaylchlorifr (de Wilde) 99, 128; Usefgetiure and dems. (Berthelot) 108, 427; Ilomologe dess. del) 108, 99; -:: Jod u. Jodwasserstoffslane (Berthelot) 419, Bild. dess. mittelst Kalsbydrats u. isäthionsauren Kalis 3 ribelot) 108, 255; - .: Kalium (v. Dems.) 98, 301; -, Naph-Manual (v. Dems.) 102, 135; ans Naphthalin u. Wasserbit (v. Dems.) 100, 155; —:: Natrium (v. Dems.) 98, 300; , relative ans dems. (v. Dems.) 101, 275; —, Pentacetylen ans ms. (v. Dems.) 102, 435; —:: Phosgen (Wilm u. Wischin) 106, 50; Polymere dess. (Berthelot) 102, 432; —, Reten ans dems. Dems., 102, 135; —, Vereinigung mit freiem Stickstoff Dems.) 107, 272; —, Styrolen aus dems. (v. Dems.) 102, 431; 175, — ans Sumpigas (v. Dems.) 105, 305; 107, 170; —

298, -, Valarylen homolog mit doms. (Reboul) 92, 414; , dess, bei unvollständigen Verbrennungen (Berthelot) 98, 43; Warme (v. Dems.) 98, 287.

Listenel. Iorid, Darst. dess. (Berthelot n. Jungsleisch) 108, 102.

Listen diehlorid (v. Dens.) 108, 182 n. 127.

moniakal, unterschwefligsaur, Goldoxyd-Natron (v. Dems)

to tendihydriodat (Bertholot) 92, 419.

13 lenfodid, athersch. Lösung dess. :: Brom (Berend) 97, 42;

13 salpetriger Saure v. Dems.) 98, 42.

trylenjodur (Berthelot) 92, 419.

95, 122.

Acetylenmonohydrobromat (Berthelot) 92, 420 Acetylenreihe, Kohlenwasserstoffe ders. :: Jodwasserstoffe (v. Dems.) 104, 105. Acetylenschwefelsäure, Phenol aus ders. (v. Dems.) 107, 189 --, Salze ders. :: Kalihydrat (v. Dems.) 108, 255. A cetylensiiber :: Brom u. Jod (Berend) 98, 41-43; - :: Schweielwasserstoff [Explosion] (Böttger) 103, 309; — -Ammonia :: Schwefelwasserstoff (v. Dems.) 103, 309. Acetylensulfosäure s. Acetylenschwefelsäure. Acetylentetrachlorid (Berthelot u. Jungfleisch) 108, 103; :: alkoholischer Kalilauge (Berthelot) 108, 127. Acetylharnstoff, Constitution dess. (Baeyer) 96, 286. Acetylmaclurin (Illasiwetz) 94, 96 Acetylonaphthalin [Acenaphthen] aus Steinkohlentheer (Berthelot) 105, 18. Acetyloxydhydrat s. Aldehyd. Acetyl-Resordin (Malin) 98, 356. Acetyl-Rohrzucker :: Rhamnetinbleioxyd (Schützenberger) 107, 437. Acetylsäure s. Essigsäure. Acetyltoluidine, isomere (Koch) 107, 381 u. 382. Acetyl-Traubenzucker, Saligenin-Glykosid aus dems. (Schitzerberger) 107, 437. Achtaragdit u. Granatin (Hermann) 104, 179. Acidimetrie s. Maassanalyse. Ackererde, Anal. ders., s. Bodenanalysen; —, absorbirende Kraft d. Eisenoxyds u. d. Thonerde für Ammoniak, Kali etc (Warington) 104, 317; —, Untersuchung der von Bestandtheilen d. Ackerende absorbirten Gase (Blumtritt) 98, 415—457; (Reichardt) 98, 458—479; —, Kupfergehalt ders. (Ulex) 95, 373; (Lossen) 96, 460; lithionhaltige, aus Ostpreussen (Ritthausen) 102, 371; — :: 31petrigsaur. Ammoniak der Luft (Frochde) 102, 45 u. 49; -, Stickstoffgehalt ders. (Müller) 93, 12; -, Ursprung des Tschornosjen [Schwarzbodens] in Russland (Ruprecht) 93, 385. Aconitsäure, Constitution ders. (Gentele) 96, 300; (Rochieder) 106 305; —, Electrolyse d. Kalisalzes ders. (Berthelot) 104, 108. Acrolein, :: Kalihydrat (Claus) 103, 51; —, Destillationsprod. des ameisensaur. Kalks (Clary) 98, 204; — :: Toluidin (Schiff) 98, 107; — :: Zink u. Salzsäure (Linnemann) 98, 349. Acroleïnammoniak, Base aus dems. (Claus) 93, 83. Acropinakon aus Acrolein (Linnemann) 98, 352. A crothialdin aus Acrylaldehyd (Schiff) 105, 185. Acrylaldehyd:: Schwefelammonium (v. Dems.) 105, 185. Acrylreihe, Analogie ders. mit der Benzoereihe (Frankland 44 Duppa) 97, 232; —, Beziehungen ders. zur Essigsäurereihe (v. Dens) 97, 231; —, Bezichungen ders. zur Milchsäurereihe (v. Dens.); 97, 231; —, Untersuch. über die Säuren ders. (v. Dens.) 97, 233; natiirlieben i Verhältniss der kfinstl. Säuren ders. zu den (v. Dens.) 97, 225. Acrylsäure aus Acrolein (Claus) 103, 52; —, Constitution dem (Frankland u. Duppa) 97, 232 u. 233; (Gentele) 100, 457 u. 459; (Rochleder) 91, 492; —, Destillotionsprod. des milchsaur. Kalts (Clary) 98, 203. Adamin aus Chile (Friedel) 98, 508. Adelpholith, ein Niobsäuremineral u. Mulakon (Nordenskijlig

nr Darst, von Säuren der Milchsliure Reihe (Frankland a. Dupper 106, 115; Reactionen der salpetrig- u. salpersauren (Chapman . Smith 104, 349; , synthet. Untersuch. ders. u. ihrer Verbinde Frankland v. Duppa) 98, 193; 101, 50; d. Polyglycerivalkohole (Truchot) 97, 139; —, die im Weine enthaltenen v. Veranderungen ders. (Berthelot) 92, 213; — d. Zuckerarten [Glykoside], Synthese ders. (Schützenberger) 107, 436; ---, zusammengesotzte, Zersetzung ders, in Alkohole u. die entsprechend. Säuren (Gal) 95, 293; -, :: Alkoholen (Friedel n Crafts) 92, 321; -, -, d. aromatischen Klassification ders. (Wanklyn) 94, 263; , Titrirung ders. (v. Dems.) 101, 441; - der zweistomigen Alkoholo (Mayer, 93, 315. ther [Aethyloxyd], abietmeaur. (Maly) 96, 145; -, Acetofor-mobenzocathyl-Aether (Naquet u. Louguinine) 98, 502; -, acetoweinsaur. (Perkin) 101, 392; -, adipinsang. Arpper 95, 208; -, Aethoxylchlorather (Lieben) 106, 21; -. Aethylathoxyllithar W. Denis : 106, 29, -, Aethylchiorlither (v. Dems, 106, 17, 28 u. 102; -, athylerotonesur. (Frankland u. Duppa) 97, 223, -, Belleville thorals aur. (v. Dems.) 106, 422; —, Ethydraethyloxals aur. Dems.) 106, 422; —, — :: Phosphorchlor v. Dems. 97, 426; —, Ethylphosphorigs aur. (Rammelsberg) 100, 22; —, Pormobenzoeathyl · Aether (Naquet u. Longuinine) 98, 502; - Allo-Reansaurelither, s. d. A.; -, ameisensaure s. Ameisensäurelither; —, amidoparadxybenzoësaur, salzsaur. (Barth) 100, 370; —, Anmoniakal. r grüben u. gefärbt. Pflanzentheilen (Chath. a 1 Jhol) 95, 317; amyläthylhydroxalsaur. (Frankland u. Duppa) 106, 123; —, amylhydroxalsaur. (v. Dema.) 106, 422; -, anissaur., s. Anisäther; —, arsenig- u. arsonsaur. (Crafts) 102, 97; , azeluusaur. Arppe, 95, 201; , azobenzoesaur. (Strecker) 91, 137; paldrianspur. a Valerianskurekther; ---, benzoesaur, a Benzoesather; -, Bernsteinsäureüther s. d. Ac ---, Biathoxyläther (Lieben, 106, 2 fu. 95; -, Biathylather (v. Dems.) 106, 95 u. 112; -, Bichlorather v. Dems. 7 100, 94; (Stein) 106, 11; ..., bijodorsellinatur. Stenhouse 101, phorchiorier (Frankiand u. Duppa, 79, 226;, binitronaphthy.saur. Multius 102, 446; -, bimtrophenylsaur. (Grover, 102, 227; -, Borsaureather (Schiff a. Bechi) 98, 182; -, Bromessigather (Bayer) 33, 225, -, bromparaoxybenzodsaur. (Barth) 100, 371, -, Bromificiolither (Nickles) 82, 501; ---, buttersaur, s. Duttersaureather; ---, bammsaureäther (Kolbe) 106, 50; - , Warbanilidsaureather (Wilm vischin) 106, 50; -- :: verachied. Catechuarten (Lower 105, gechlorter, zur Synthese von Alkoholen (Lichen) 105, 125; -, chloramelschauer. Weinather (Gentale) 91, 202, -, cl., or aur, aus milebsaur. Aether (Frankland n. Duppa) 97, 227; challiumather (Nickles 92, 301; - u. Chromshuro & Wayserberoxyd (Schonbein) 98, 33 u. 40; 102, 145; ---, chrysmpwin-(Stenhouse et. Miller) 99, 428; - Constitution dass. Lieben) 6, 96; (Rochlodor) 91, 194; ---, cyanessigsaur. Müller 91, 472, yanarsaur, Mothyl (Hjortdahl) 94, 208; — d. Lyanwasserstoffsaure e a. Nitrite; -, diagetoweinsaur. (Perkin, 101, 392; -, diathoxilnun (Frankland u. Duppa 106, 4194 —, diathylanamiasaur., Con-micanus dess. (Gentele) 91, 289; diamyloxalsaur. (Frankland n. Duppa) 166, 1234 —, Diazoanisamiasiureither (Griess) 97, 375; 4. Dagobonzamezsaureathyläther (v. Dems., 97, 671; + ;; Kisenkilorid (Kacklery 1108, 8155 👉 , panigroupen n. Kenigüther; — zur

kastanien-Kapseln (v. Dems.) 104, 393; aus Tolacsein (v. Ilgn 101, 417.

Aeseiglykolteile, Glieder ders, als Bestandth. der Rosskarten (v. Dems.) 101, 415.

Acseiglykolsäure, Reductionsprod. der Quercetinsäure (Red leder) 101, 119.

Aesciglyoxal, Reductionsprod. der Aesciglyoxalsäure (v. Dem 101, 419.

A e seigly oxalaüure ans dem Gerbstoff der Rosskastanie ,v. Demi 101, 419; , Bild. d. Pectinkörper d. Rosskastanie aus ders. (v. Dors 103, 245.

A oscinsauro aus Argyraescin (v. Dems.) 101, 416 u. 417. Acscioxalshure, Spaltungsprod. des Acsculetins (v. Doms.) [] 421, 422 u. 423; 100, 298.

Aescitannin s. a. Gerbstoff der Rosskastanie.

Aescorce'in aus Hydraesculetin (v. Dems.) 104, 391; 🗝 🕬 Paranesculetin (v. Dems.) 101, 427; 106, 298.

Aescorein aus Aesculetin durch nascircud. Wasserstoff (v. Dem.

101, 429; **104**, 389.

Assculetin aus d Gerbstoff d. Rosskastanie (v. Dems.) 101, 418 - :: siedend, Kalihydrat u. Barythydrat (v. Doms) 101, 121 u. 125 —, Oxydationsversucho dess. (v. Dems.) 101, 430; —, Dorivat de Orcins (v. Dems.) 106, 295 n. 297; - :: doppeltschwefismu Natron in siedendor Lösung (v. Dems.) 101, 424 a, 425; - ... 611 circul Wasserstoff (v. Dems.) 101, 427; 104, 389.

Aesculetingaure, Constitution ders. (v. Dems.) 106, 208.

Aesculin, Fraxin aus dems. (Rochleder) 101, 431; -, ihm abaich Substanz in faulend. Harn (Schönbein) 92, 166; - :: nascirevile Wasserstoff (Rochleder) 104, 388.

Aesculus Hippocastanum s. Rosskastanie.

Aescylalkohol, Derivat d. Benzols (Rochleder) 106, 295,

Catechin, d. Phloroglucid dess. (v. Dems.) 106, 307.

Acseylsifure, Derivat d. Benzols (v. Dems.) 106, 206 u. 500 i. — all Fuscophiobaphen (v. Dems.) 107, 394; —, Vorkomm. is Palmaer stoffen (v. Dems.) 106, 296; --, s. a. Protocatechusiure.

Aescylsäure-Aldehyd, Derivat d. Benzols (Rochleder) 106, 216

Vorkomm, in Pflanzenstoffen (v. Dems.) 106, 296.

Aethenalkohol (Hofmann) 97, 272.

A ethen dicarbons äure - Bernsteinsäure (Simpson) 104, 504

Acthenyl (Hofmann) 97, 270.

Aethenyläthyldiphenyldiamin (v. Dems.) 97, 273.

Acthenyldiamin - Acediamin Strecker's (v. Dems.) 97, 273. Aethenyldiphenyldiamin (v. Dems.) 97, 267, 271, 276,, in isomer. Körper als Entschwefelungsprod. d. Thiobenzamids ,v. læm

108, 299 u. 302.

Ac ther [Acthorarien] n. Alkohole, Siedepunkt ders. n. der entspreshe den Sulfüre u. Sulfhydrate (Gentele) 100, 450; - u. Anbydeid Darst, ders. mittelst Schwefelkollenstoff (Broughton) 94, 250; -Atomyolumen ders. (Gentele, 91, 293; ---, die im Branntwein n. Webessig enthaltenen (Berthelot) 93, 175; ---, essigsautre n. Johan 6 Alkoholradicale zu Organo-Quecksilberverbindd "Frankland "Lupp 92, 200 207, — d. Fettsäure-Reihe, CenHanOn, r. Promusus stoffsäure (Gal) 95, 293; — — .: Jodwasserstoffsaure (Berthelon 10 195: -, gendschte, nichtgesättigte Verbinde. zus deren Grupp (Reboul) 94, 416; —, isomere, Siedenankte ders. (Wankly n. 94, M -. zur Kenniniss ders. (Givard u. Chapoteant) (108, 5644: - ; onshmo

ur Darst, von Säuren der Milchsliure-Reihe (Frankland u. Duppw) 06, 115; -. Reactionen der salpetrig- u. salpersauren (Chapman 106, 1)5; —, Reactionen der Laspetrig- u. saspersauren (einspinan Breith) 104, 349; —, synthet. Untersuch. ders. u. ihrer Verbindd. Frankland u. Doppa, 95, 193; 101, 50; — d. Polyglycernatkohole (frachot) 97, 139; —, die im Weine enthaltenen u. Veranderungen der Schole (frankland) ders. Bertheloti 92, 213; — d. Zuckerarten (Glykoside), Synthese ders. (Schätzenberger) 167, 436; —, zusammengesetzte, Zersetzung fers. in Alkohole u. die entsprechend. Säuren (Gal) 95, 293; .: Alkoholen (Friedel n. Crafts) 92, 321; -, -, d. aromatischen Sturen, CanHan-aO4, : Bromwasstratoffsäure (Gal) 95, 295; —, —, Klassification ders. (Wanklyn) 94, 203; —, Titrirung ders. (v. Dems) 101, 111; — der zweiatomigen Alkohole (Mayer 93, 31). bether [Aethyloxyd], abietinsaur. (Maly) 96, 145; -, Acetofor-mobenzocathyl-Aether (Naquet u. Louguinine) 98, 392; -, aceto-Teinsaur. (Porkin) 101, 392; —, adipinsaur. (Arppe) 95, 208; —, Acthoryichlorither (Lieben) 106, 21; —, Acthylathoxylather (v. Dems) 106, 1,, 28 a. 102; —, athylerotoussur. (Frankland u. Duppa) 97, 221; —, thylmethoxalsaur. (v. Dems.) 106, 422 —, athydrethyloxalsaur. Dems.) 106, 422; —, — :: Phosphorehlorit v. Dems., 97, 226, —, lifhylphosphorigsaur. (Rammelsberg) 100, 22; —, Formobenzovithyl - Aether (Naquet u. Longuining, 98, 502; ---, Al.omansaureather, s. d A.; —, ameisensaure s. Ameisensäureather; amidoparaoxybenzoesaur., salzsaur. (Barth) 100, 370;
anmoniakal. :: grinen u. gefirbt. Phanzentheden (Chatta u. Lubol.
65, 377; —, amylithythydroxalsaur. (Frankland u. Duppa) 106.
33; —, amylhydroxalsaur. (v. Dems.) 106, 422; —, amssaur. s.
anbitther; —, arsenig- u. arsensaur (Cratts) 102, 97; —, azelainaur. Arppe) 95, 201; —, azobenzoesaur. (Streeker) 91, 1375 baldmansaur. s. Valerianallureiither; -, benzoesaur, s. Benzoeather; Bernsteinskurelither s. d. A.; ..., Biathoxyläther (Lieben, 106, 23 u.). Biäthyläther (v. Dems.) 106, % u. 112; ..., Bicktoräther (v. Drus. 7 100, 91; (Stein) 106, 11; ---, bijodorsellingaur. Stenhouse 101, Phorehlorlir (Frankland u. Duppa) 79, 226;, binitronaphthyladur. Martinsy 102, 446; ..., binitrophenylanur, (Gruner, 102, 427; +, Borsaureather (Schill u. Bechi) 98, 182; -, Bromessigather (Bayer) 03, 225; —, bromparaoxybenzoissaur. (Barth) 100, 371; —, Brom-Carbaminsaureäther (Kolbe) 106, 50; —, buttersaur. s. Buttersaureather; —, Carbandidsaureather; Wilm. Wischin) 106, 50; — :: verschied. Catechuarten Lowe, 105. 16; -, gechlorer, zur Synthese von Alkoholen (Lichen) 106, 125; 166, 10; -, chloramelsensmer. Weinather (Gentele, 94, 292, -, chlorforforenur., aus milchaaur. Aethor (Frankland u. Duppa) 97, 227; -. Chlorthalliumather (Nickles 92, 301; u. Chromaigro i: Wassercottaiperoxyd (Schönbom) 98, 33 u. 40; 102, 145; --, chrysamumtor. (Stenhouse u. Müller) 90, 426; --, Constitution dess. Lueben) 06, 96; (Rochtedet) 91, 494; —, cyanessignar, Muller 94, 472, Cyansiurelither (Gal. 96, 61; —, cyanursaur., isomorph unt janursaur. Methyl (Hjortdahl) 94, 293; — d. Cyanwasserstoffsaure Fig. Nitrilet —, diacetewentsaur. (Perkin) 101, 392; —, dathoxalun (Frankland it. Duppa, 106, 419; —, disthytenamusaur, Con-cauda dess. (Gentele) 91, 259, —, dismylexaleaur. (Frankland Duppa) 166, #23; —, Diazonmsaminsäure, ther (Griess) 97, 575; Diazoben zamina arreathybither (w. Dems., 97, 67 11 - ; t Kisendorid (Kandary 107, 8159, + panignurer s. Lenighther.

Bastima, des Fettes in der Wolfe (Marcher u. Schulze) 108, 1.1 —, Jodthalliumather (Nickles) 92, 303; —, isomalsaur. Kazawersi 99, 150; —, isopropylessigsaurer (Frankland n. Duppa) 101, 34 —, Diffusion des Aetherdampfs durch Kaatschukmeinbran (Men 101, 262; , Kieselsäurcather (Friedel v. Crafts, 91, 372; Fried) u. Ladenburg) 101, 276; 106, 181; -, - arsenger Saar (Crafts) 103, 97; -- .: kobaltsaur. Kali (Winkler, 91, 358; --, vic basisch kohlensaur. (Bassett) 94, 470; -, kohlensaur. s. Kohlen säureäther; -, leucinsaur. .: Phosphorchlorar (Frankland u. Dappe) 97, 224; -, maloneaur. (Finkelstein) 96, 361, -, Mesitylensaut. äthylather (Fittig, Brückner u. Storer) 106, 37; -, Mesoxalathe (Deichsel, 93, 201; -, metawolframsaur. (Maly) 97, 255; 31-19a n. 199; -, mothylsalicylsaur, (Grübe) 100, 183; -, milchaut (Frunkland u. Duppa) 97, 227; -, monoacetyl-butylmilensant (u. 101, 257; —, monobromensigsaur. .: essigseur. Kali (v. Demo 101, 264; —, — :: Quecksilberäthyl (Sell u. Lippmann) 99, 4.1; -, monohutyryl-hutylmilchsaur. (Gal) 101, 287; -, monohitropas-oxybenzoesaur. (Barth) 100, 369; -, Napl,tholathyläther (Schafer) 106, 156; —, Naphtholphosphorsäurelither (v. Dems.) 106, 460; — :: Natrium (Wanktyn) 106, 220; — :: absolutem Natriumathyl (v. Dems.) 107, 261, - natriumparoxybenzoesaur. (Graele, 105) 181; -, nitrocaprinsaur. (Arppe) 95, 209; -, Nitromesitylensaute äthyläther (Fittig, Brückner v. Storer) 106, 37; -, oisellinsen (Steuhouse) 101, 400; -, orthokohlensaur. :: Ammoniak (Hofman) 98, 93, 100, 19; oxalsaur. 6 Oxalather; -, oxaminsaug Constitution dess. (Gentele) 91, 289; -, oxypikrinsaur. [styphus saur.] (Stenhouse) 98, 242; -, oxysalicylsaur. (Liechti) 106, 1-25 - : Palladium - Wasserstoff (Böttger) 107, 42; -, paraamidotolayle saur. (Bellstein u. Kreusler) 101, 358; -, Parabromtoinyleisser athyläther (Ahrens) 106, 48; -- , para-dichlorbenzoosaur. (Beilstein u. Kuhlbarg) 108, 276; —, para-nitrotoluyisaur. (Berlstein t. Kreusler) 101, 552; —, paroxybenzoesaur. (Ladenburg) 102, 323; (Barth) 100, 368 u. 369, —, phonakonsaur. (Carins, 102, 245; —) Phonyloxyacrylsingedthyläther (Glaser) 106, 161; —, Eintl. 462. anf das spectrum des Phosphors (Mulder) 91, 112; -, phosphorgsaur. (Rammelsberg) 100, 22; 101, 190; — phosphorsaur. a l'hos-phorsaurelither; — pikrinsaur. (Muller u. Stonhouse) 98, 211; — Propargyllithyllithen (Liebermann) 98, 46; - u. Rhodankalium 2017 Nachweisung von Eiseusparen (Natanson) 92, 384; -, esipeterant. Darst dess. (Chapman u. Smith) 104, 352; ---, salpetrigeout. .; Jedunsacratoffsaure (Chapman) 101, 354, --, salzeaur. aus Metnyl a Char (Schorlemmer) 93, 253; -- :: Schwefelsauregrychlorid (Baumstark) 100, 383; -, schwefligsaur., Bild, u. Constitution dess. (Bathke 105, 352; -, selenxanthogensaur. (v. Dems. 106, 833; -, dec basisch, silleirmeisens, ur. (Friedel u. Ladenburg) 101, 277; -- d. brennbaren & liciumch.orars jv. Dans j 101, 2754 -, salfojoludi Jane, (Otto p v. Gruber, 102, 214; —, toluvischwestigeaur, v. Dens) 102, 252; —, tricarballylsanr. (Simpson) 97, 432, — Trin.esins.areathyllither (v. Dens.) 106, 42; —, valeriansanrer valerians furcischer; —, Erzeugnisse d. tangeamen Verbrennung der (Sol dat ein.) 106, 232; —, Substitution des Wasserstoffs in dems. direk Chan, Activit a Oxidayl (Lieben) 98, 155; —, wasserstoffsunervandbalte, or Califolium, 28, 155; — Weinswarenther and A. superexydicality it (Schönleger) 23, 255; —. Weinsmireather a.d. A. another sector. (Maly, 97, 2'5; or a zinklithyl lightyraleaur. (Frankland-ne Pappa) 106, 429; 2, 2, Acthoration.

```
Acthylbennowolnellure (Perkin) 101, 391.
 A othylbouxylsulfür (Märker) 100; 444.
 Aethylbibonsylamin (Limpricht) 104, 99.
 Acthyleampher (Baubigny) 90, 16%.
 Acthylcarbylamin (Gautier) 106, 414.
 Acthylchlorather aus Bichlorither (Lieben) 106, 17; -, Pompl
    dess. (v. Dems.) 106, 107, 112 u. 114; — :: concentr. Jodynasessis-
    asuro (v. Dems.) 105, (25; -- :: alkoholischer Kalifosung (v. Dems.) 106, 28; -- :: Natriumäthylat (v. Dems.) 106, 28; -- :: Rhu-
    phorperchlorid (v. Dema.) 106, 102; - :: Phosphortribroutle, (v.
    Dems.) 106, 103,
 Acthylchlorur, gochlortes, - Acthylenchlorid (Gentale) 188,
    462.
 Acthylconydrin, jedwasserstoffsaures (Wortheim) 91, 259, Acthylcrotonsäure, Countitation ders. (Frankland n. Duppa) 229, 231 u. 234; (Gentele) 100, 457; —, Synthese u. Seise des (Frankland n. Duppa) 97, 224; — :: Kalibichromat n. Sokwest alluro (Chapman u. Smith) 106, 215.
 Acthyleyanamid, Bild. dess. (Hofmann) 108, 292.
                                                                     Dr. Oak
 Acthyloyanat s. Cyansiureither.
 Acthyldiathaceton carbon at (Frankland u. Duppa) 101, 50m &L
 Astbyldianobennolimin (Grissa) 101, 79.
 Acthyldiazobrombenzolimid (v. Dema.) 101, 81.
 Asthyldimethacctonearbenat (Frankland u. Duppa): 101
 Acthylon, Ethylondimethylencarbonasares (Genther) 99, 120, aus Acetylon is der Wilcon (Berthelet) 98, 257, 107, 131, 44,
    Aothylenhyddir in der Warne (v. Dems.) 98, 190; --, Ansl.
   mittelet Erdmann's Gasverbrennungsapparates (Grass) 1924, 26444
   Bild. dess. mittelst lithy lash we following as Natrons u. Kallhydra
   (Borthelot) 108, 254; - ': Aumoniak (Genther) 99, 121, 744
   Anthracen in der Hitze (Berthelet) 100, 473; -, Benzel pusy
   (v. Dems.) 105,306; -, Benzol n. Acoty len sur Synthese d., Styrole
   (v. Dema.) 107, 175; — :: Chłozkoblezowyd (Lippmann) 92,
   -407: Chromaiure (Berthulot) 107, 180; -- :. Chrysen in sier Hi
    (v. Doms.) 100, 464; - , discety lendieschonsaures «Gouthen
    125; —, dems. entopreshend. Kahlenwassecutoff and Rezylog
   chlorifr (Gelbei n. Raff) 104, 607: - .. mit Saucestoff bolad
   Kohlo (Calvert) 101, 896; :: Monochiorosegspure Schutzenber
   u. Lippmann) 100, 187; — Naphthalin (Berthelot, 198, at — Naphthalin u. Naphthaliahydrin ana dema. (v. Deme.) 104, 3
   dation dess. (Chapman u. Thorps) 101, 479; -, stufen weise bry
   mitiOzon (Schönbein) 198, 162; + :. Libenyl in der Litza Berthi
   100, 484 n. 489; -- :: Phosgen (Lipmann, 94, 110) -- ; salste
   Platinchloriis (Birnbuum) 404, 461; 4., Polymene desquis Jodwan stoffsiure (Berthelot) 104, 112, ..., Spectrum desquis Linkage I
  40Th ... in Stickstoff :r diektrischen Runken (Berthefot) 107,
    —, Styrolen aus dems. (v. Dems) 105, 367, — aus Samp
   (v. Doma.) 107, 169; 🛶 Oxystation deep, durch thorographe
   Kali (Truchot) 99, 476; ++ . Vertretung deals durch Wasserston,
Bensol in Kohlenwasserstoffen (Berthelet) 100, 153 u. 462, Wasserstoffsuperen et u. Eisenunydulseils (Salunham), 106, 240, 4. Acthylen anhylddamin, Constitution doss, (Gentelet 24, 294, 4.
Acthylen beerest mallinthylaulitin (Caboum): 184, 189, dulydra A
```

```
ethyleachlorhydrat :: Ammoniak (Würtz) 105, 408; -- :: Trimethylamin (v. Dems.) 105, 408.
tethylenchlorid = gechlortem Aethylchlortir (Gentele) 100,
 462
ethylenchlorür:: Hitze (de Wilde) 99, 128.
 ethylandimathylancarbon-Aethylanammoniak (Gouther)
tbylendimethylenearbonsäure u. Salze ders. (v. Dems.)
ethyleneisenehlorür (Kachlér) 106, 251; 107, 315.
othylenhydrar aus Aethylen in der Wärme (Berthelot) 98, 290;
 -, direct. aus Sumpfgas (v. Dems.) 107, 171.
 ethylenoxychloriir = Chloratheral (Lieben) 106, 17.
ethylenoxyd, Atomvolumen dess. (Gentele) 91, 294.
thylenplatinchlorür (Bumbaum) 104, 381.
othylenreihe, Kohlenwasserstoffe ders. :: Jodwasserstoffsäure
 (Berthelot) 104, 104.
ethylenviolett (Vogel) 94, 450.
 ethylessigsäure s. a. Aethylendimethylencarbonsaure (Gouther)
    116.
let Lylessigsäure äther s. Buttersäureäther (Frankland u. Duppa)
ethylformamid (Linnemann) 107, 101.
ethylglykol, Constitution dess. (Rochleder) 91, 490.
ethylharustoff, geschwefelter (Hofmann) 104, 80. ethylhexyläther aus Hexylchlorid (Schorlemmer) 92, 471.
stbylnydrür s. Aethylwasserstoff.
Sthylink-Chloroplatin (Gal) 98, 62.
et by lidencklorid, Bernsteinsaure aus dems. (Simpson) 108, 50;
            ---
                :: Aldehyd (Paterno u. Amato) 107, 507; -
  · Cyankalium (Simpson) 103, 59.
 thylidenchlortir, Bernsteinsäure aus dems. (Tollens) 104, 501.
Sthylidenoxychlorur, isomer mit Bichtoräther (Laeben) 106, 15. ethyljodid s. Jodäthyl.
thylisopropaecton (Frankland u. Duppa) 101, 53.
 thy lisopropacoton carbon at (v. Dens.) 101, 53.
 thylkohlensäure [Milcheüure], Constitution ders. (Gentele)
6, 297.
Arthylmercaptan :: Aethyleyanat (Hofmann) 107, 803; — Arthylsenföl (v. Dems.) 107, 304; — :: Jodwasserstoff (Cahours) 8, 200; — :: Phenylsenföl (Hofmann) 107, 806.
sthylmethacetonearbonat (Frankland und Duppa) 101, 52.
ethylmothoxalsäure (v. Dens.) 106, 421.
thylmethylearbinol (Lieben) 105, 125; 107, 120; (Lieben
  Bossi) 107, 432.
benylmethyloxalskure, Constitution ders. (Franklandu, Duppa)
 othyl nitrosalicylskure (Perkin) 102, 845.
 thyforein (de Laynes v. Lionet) 103, 447.
 thyloxyd s. Aether [Aethyloxyd].
thyloxypropylammoniumbydrat (Würtz), 105, 413. ...
thylphenol s. Aethylbenzol
thylphenyl, Unferschied dess. vom Xylol (Beilstein) 06, 476.
bthylphonylsulfocurbamid (Mofmann) 104, 80, 1 💎 🕠
```

Aethylphosphorigsäure oblorür (Menschutkin) 08, 136; :: Brom (v. Dems.) 98, 458.

Acthylpropylen (Berthelot) 92, 293.

Authylpurpurin (Schutzenberger) 96, 265.

Aethylsalicylhydrür u. Verb. dess. (Perkin) 192, 312 u. 3448 - :: Essigstiureanhydrid (v. Dems.) 104, 254.

Aethylsalicylhydrüramid (v. Dems.) 102, 345.

Aethylsalidin (v. Dems 102, 315. Aethylschwefelsäure, Constitution ders. (Rathke) 108, 351,

Acthylsclenige Saure (v. Dems.) 108, 347 u. 355.

Aethylsenföl, Darst. dese. (Hofmann) 104, 80; 105, 257 n. 200; 108, 129; - :: Aethylalkohol (v. Deme.) 107, 302; - :: Aethylmercaptan (v. Dems.) 107, 304; - :: Salpetersäur e v. Dens.) 105, 276; - :: Schwefelsäure (v. Dems.) 105, 213; -- :: Wasser u Chlorwasserstoffsaure (v. Dems.) 105, 171; -- :: nascirondem Wasserstoff (v. Dems.) 105, 266.

Aethylsulfocarbamid (Hofmann) 104, 80.

Aethylsulfocarbaminshure, Aethylaminsalz ders. (v. Doma) **104**, 78.

Aethylaulfoharastoffe, Entschwefelung ders. (v. Domi) 108, 298.

Aethyltoluol (Glinzer u. Fittig) 98, 55.

Aethyltropin (Kraut) 96, 431.

Aethyltropinplatinchlorid (Lossen) 100, 429.

Aethylthymol (Jangfleisch) 96, 365.

Aethylurethan, mit Anilin Bephenylearbamid billend (Wilm " Wischin) 106, 51; -, halbgeschweieltes, ans Alkohol a. Senfil (Hofmann) 107, 302; —, geschwefeltes, ans Aethylmercaptan and Aethylsenföl (v. Doms.) 107, 304.

Asthylwasserstoff, Atomyolumen dess. (Gentele) 91, 292; -:: Chlor (Schorlemmer) 94, 427; - = Dimethyl (Darling) 106, 107; = Methyl (Schorlemmer) 94, 426; — aus Sumpfgas (Berthelot)

107, 171,

Aethylaylol (Fittig n. Ernst) 100, 174.

Aethylxylolachwefelsäure (v. Dens.) 100, 176.

A etna, Anal. eines Condensationsprod. aus d. Fumarolen dess. (Lefor) 91, 453.

Actualkalien zur maassanalyt. Bestimm. d. Kieselfluorbaryum (Stolba) 96, 29; —, Rückbildung d. durch dies. zersetzt. Kieselfluorkaliums (v. Dems.) 108, 402; - s. s. Kali - u. Natronhyard u. Ammoniak.

Accebaryt s. Barythydrat. Aetzen, Hoshätzen, s. d. A. Aetzkali s. a. Kalibydrat.

Actzkalilauge, Daret. der reinen (Graeger) 96, 168.

Actukulk, Bestimm. d. Kalks als solchen (Fritzsche) 98, 386;

(Stolba) 98, 39; — s. a. Kalkhydrat. Actunatron, Bild. dess. in der roben Sodalauge (Scheurer-Kestust). 95, 32; — s. a. Natronhydrat.

Affiniren d. Goldes mit Chlor (Miller) 106, 503.

Affinität s. Verwandtschaftskraft.

Agriculturchemisches, Anal. d. Ackererde s. Bodenanalysen . Menge des durch die Pflanzen direct aus der Luft aufgenommend Ammoniaks (Müller) 96, 339; , Aschenanalysen s. d. A.; der Baumwollonfaser u. einiger Samen an Phosphaten (Oulver) 101, 411; 107, 123; --, die Farbstoffe der Blätter (Chatin'n, Pilled)

5, 376; —, das Athmen der Blüthen (Cahours) 95, 248; —, sodenanalysen s. d. A.; —, Darst. d. Cellulose (Henneberg) 104, 506; -, absorbirende Kraft des Eisenoxyds u. der Thonerde Bodenarten (Warington jun.) 104, 316; , - verschiedner fester, cockner u. fenchter Bodenbestandtheile für Gase (Blumtritt) 98, 15; Reichardt) 98, 438; -, Bestandtheile von Fraxinus excelsion Ginth) 104, 491; -, Athmen der Früchte (Cahours) 93, 5; -, Hotaminsäure aus Kleber (Ritthausen) 99, 454; -, Zusammens. es Guano von versch. Fundorten (Baudrimont) 103, 505; -, Theorie der Gypsdüngung (Müller) 95, 46; -, Proteinstoffe des lafers (Kreusler) 107, (%; -, Gewinnung der Harnsaure aus Peru-mano (Lowe) 96, 409; , hippursaur. Eisenoxyd u. Bestimm. d. hippursäure (Salkowski) 102, 327; -, unorgamsche Bestand-heile d. bayerischen Hopfens (Wheeler) 94, 385; , Ursachen d. Knochenbrüchigkeit beim Rindvich (Hoffmann) 101, 129; -, Anal. hacher u. zum Entfarben d Zuckersaftes gebrauchter Knochenkolde (Monier) 95, 61; -, Kohlensäure :: farbigen Pflanzenblättern (168z) 93, 8; --, Legumin u. Protein s. d. A.; --, Einfluss verselt gefarbter Lichtstrahlen auf die Zersetzung d. Kohlensäure durch d. Planzen (Cailletet) 105, 61; (Prillieuz) 107, 441; -- , Vegetationsversuche unter Abschluss d. Lichtes (Boussingault) 93, 1; --, Litllongehalt der Nahrnugsmittel (Bonce Jones) 97, 187, -, Intercellularubstanz u. M.lehsaftgefässe d. Löwenzahnwurzel (Vogl., 91, 46: ---, Anal. d. Maismehls (Gorham) 106, 471; -, Proteinstoffe d. Maismens (Ritthausen) 106, 471; -, Notiz über Metapeetinsäure aus Auckerniben (Scheibler) 103, 458; —, Pfranzencase'in oder Legumin Ritthausen) 103, 65 u. 193; —, Bestimm. d. Quarzgebaltes d. Sckererde mittelst Phosphorsäure (Müller) 95, 43; , Bild. von Phosphorsaur. Magnesia An.moniak (Lesieur) 94, 127; —, Bestandheile d. Roggensauicus (Ritthausen) 99, 439; 102, 321; —, Bestandheile d. Rosskastanie s. d. A.; —, Wirkung der salpetrigen Giure der Luft auf die Ackererde (Froehde) 102, 48 u. 49; —, Chemische Lucenschaften d. Pflanzensamen Schlinbein. 105, 214; chemische Ligenschaften d. Pflanzensamen Schönbein, 105, 214; -, Pilanzenschleime (Frank) 95, 479; --, Zusammens d. Schafwolle Minker u. Schulze) 108, 193; —, Assimilation complexer stick-toffhaltiger Körper durch Ptlanzen (Johnson) 99, 56, —, Stickstoffgehalt der Ackererden Muller) 98, 12; —, Stickstoffbestimm, in Dangemitteln u.s. w. (Mène) 101, 442; —, Wachsthum d. Tabaks bei gehemmter Transpiration (Schlösing) 107, 438; —, Zusammens. Bild. d. Torfes (Websky) 92, 65; —, Tranbenanalyse (Classen) 106, 7; —, Ursprung des Tschornosjom [Schwarzboden] (Ruprecht) 13, 385; —, Wärmeentwicklung d. Pflanzenwachsthum? organisch gebundene Wärme Müller 96, 344; — Bestandtheile d Weizen-Alebers (Ritthausen) 91, 296; 99, 462; — zur Fruchtbild. d. Weizens specifisch nothwendige Stoffe (Fürst zu Salm-Horstmar) 1, 55; — Untersuch, uber d. Zuckerrubenpflanze (Hoffmann) 91, 62; , Linfluss d. Kalidingung auf Zuckerrilben (Clasen) 105, 52; —, Stickstoffverlust bei d. Zuckerfabrikation (Renard) 107, 127; Evrard) 92, 141.

nalit von Sukkuta (Nordenskjöld) 95, 122.

azga, bift aus Wostafrika (Fraser) 104, 41.

azgin (v. Dems.) 104, 43.

rytharz : schmelzond, Kali (Illasiwetz s. Barth), 29, 211.

Prin, Constitution dess. (Kekulé) 98, 23; ---, Lactimed aus dems.

kastanien-Kapseln (v. Dems.) 104, 393; — aus Telaescin (v. Dems.) . 101, 417.

Aesciglykolreihe, Glieder ders. als Bestandth. der Rosskastanie (v. Dems.) 101, 415.

Aèsciglykolsäure, Reductionsprod. der Quercetinsäure (Rochleder) 101, 419.

Aesciglyoxal, Reductionsprod. der Aesciglyoxalsäure (v. Dems.) 101, 419.

Acsciglyoxalsäure aus dem Gerbstoff der Rosskastanie (v. Dema) 101, 419; —, Bild. d. Pectinkörper d. Rosskastanie aus ders. (v. Dema) 103, 245.

Aescinsäure aus Argyraescin (v. Dems.) 101, 416 u. 417.

Acscioxalsäure, Spaltungsprod. des Acsculetins (v. Dems.) 101, 421, 422 u. 423; 106, 298.

Aescitannin s. a. Gerbstoff der Rosskastanie.

Acscorce'n aus Hydraesculetin (v. Dems.) 104, 391; — aus Paraacsculetin (v. Dems.) 101, 427; 106, 298.

Aescorcin aus Aesculetin durch nascirend. Wasserstoff (v. Dems.) 101, 429; 104, 389.

Aesculetin aus d. Gerbstoff d. Rosskastanie (v. Dems.) 101, 419;
—:: siedend. Kalihydrat u. Barythydrat (v. Dems.) 101, 421 u. 422;
—, Oxydationsversuche dess. (v. Dems.) 101, 430; —, Dorivat des Orcins (v. Dems.) 106, 295 u. 297; — :: doppeltschwesligsaut. Natron in siedender Lösung (v. Dems.) 101, 424 u. 425; — :: nascirend. Wasserstoff (v. Dems.) 101, 427; 104, 389.

Aesculetinsäure, Constitution ders. (v. Dems.) 106, 298.

Aesculin, Fraxin aus dems. (Rochleder) 101, 431; —, ihm ähnliche Substanz in faulend. Harn (Schönbein) 92, 168; — :: nascirendem Wasserstoff (Rochleder) 104, 358.

Acsculus Hippocastanum s. Rosskastanie.

Aescylalkohol, Derivat d. Benzols (Rochleder) 106, 295; — Catechin, d. Phloroglucid dess. (v. Dems.) 106, 307.

Aescylsäure, Derivat d. Benzols (v. Dems.) 106, 296 u. 300; — Auscophlobaphen (v. Dems.) 107, 394; —, Vorkomm. in Pflansenstoffen (v. Dems.) 106, 296; —, s. a. Protocatechusäure.

Aescylsäure-Aldehyd, Derivat d. Benzols (Rochleder) 106µ296;
—, Vorkomm. in Pilanzenstoffen (v. Dems.) 106, 296.

Aethenalkohol (Hofmann) 97, 272.

Aethendicarbonsäure = Bernsteinsäure (Simpson) 104, 504:

Aethenyl (Hofmann) 97, 270.

Acthonyläthyldiphenyldiamin (v. Dems.) 97, 273.

Acthonyldiam in — Acediam in Strecker's (v. Dems.) 97, 273.

Acthonyldiam in (v. Dems.) 97, 267, 271, 275; angiber isomer. Körper als Entschwefelungsprod. d. Thiobenzamids (v. Dems.) 108, 299 u. 302.

Aether [Aetherarten] n. Alkohole, Siedepunkt ders. u. der entsprechenden Sulfüre u. Sulfhydrate (Gentele) 100, 450; — u. Anhydride, Darst. ders. mittelst Schwefelkohlenstoff (Broughton) 94, 2701 — Atomvolumen ders. (Gentele) 91, 293; —, die im Branntwein u. Weinessig enthaltenen (Berthelot) 93, 175; —, essigsaure u. Jodide der Alkoholradicale zu Organo-Quecksilberverbindd. (Frankland u. Duppa) 92, 200 — 207; — d. Fettsäure - Reihe, C_{2n}H_{2n}O₄, :: Bromwsserstoffsäure (Gal) 95, 293; — — :: Jodwasserstoffsäure (Bertlielei) 104, 105; —, gemischte, nichtgesättigte Verbindd. aus deren Gruppe (Reboul) 94, 446; —, isomere, Siedepunkte ders. (Wanklyn) 94, 269; —, zur Kenntniss ders. (Girard u. Chapoteaut) 108, 504; — Jonaliaure,

st von Sähren der Michslure-Reihe (Frankland u. Duppa-, Reactionen der salpetrig- u. salpersauren (Chapman 1) 104, 149, , synthet. Untersuch, ders, u three Verbindd and a. Duppa, 98, 193, 101, 50; — d. Polyglyceriaslkokole 90, 130; —, die im Weine enthaltenen a. Veranderungen Berthelot 92, 243; — d. Zuckerarten (Glykoside), Synthese Schlitzenberger) 107, 436; —, zusammengesetzte, Zersetzung in Alkohole u. die entsprechend. Säuren Gal) 95, 295; —, Akoholen (Friedel in Orafts) 92, 321; —, —, d. aromatischen Canthanago, :: Bromwasserstoffsaure (Gal) 95, 285; —, —, feation ders. (Wanklyn) 94, 263; —, —, Titurung ders. (V. eation ders. (Wanklyn) 94, 263; -, --, Titrirung ders. (v. 101, 441; - der zweistomigen Alkohole (Mayer 93, 31a. [Actuyloxyd], abjetinsaur. (Maly) 96, 145; —, Acetofor-ocithyl-Aether (Naquet u. Longumine) 98, 542; —, aceto-ar. (Perkin) 101, 392; —, adipinsaur. (Arppe) 95, 208; —, iylchloräther (Liebe) 106, 21; —, Acthylathoxylather (v. 106, 29; -, Acthylchlorather (v. Dems) 106, 17, 28 u. ethoxalsaur. (v. Dema.) 106, 422; —, lithybucthyloxalsaur is.) 106, 422; —, .: Phosphorehlorar (v. Dema.) 97, ithylphosphorigatur. (Rammelsberg) 100, 22; —, Forsenthyl-Aether (Naquist u. Louguinine) 98, 302; —, Alackettyl-Aether (Naquist u. Louguinine) 98, 302; —, Arppe 95, 201. -, azobenzoesaur. (Strecker, 91, 137; , asaur. s. Valeriansiureäther; —, benzoesaur. Benzoesaur. Benzoesaur. Benzoesaur. Benzoesaur. s. Panzoesaur. s. Panzo asteinsäurelither s. d. A; -, Buithoxyläther (Lieben, 106, 24u. Bräthylather (v. Dems.) 196, % u. 112; --, Bichlorather ev. 100, 94; (Stein) 106, t1; ---, injodorsellinsaur. ptenhouse 101, Tilding dess. s. Aetherification; ..., bimethoxalsagr. .. Phosforur (Frankland u. Duppa) 79, 226 (1014, binitronaphthyland) 3 102, 446; - , bimtrophenylsaur, (Gruner 102, 227; -. reather (Schiff a. Becht) 95, 182; ---, Bromessigather, Boyer) 5; -, bromparaoxybanzoissaur. (Barth) 100, 571, —, Brombither (Nickless 92, 301; —, buttersaur. e. Buttersaurelither; —, dinestureather (Kolbe) 106, 50; - , Carbandidsacrodther (Willia chin) 106, 50% - :: verschied, Catechuarten Line; 105, gechlorter, zur Synthese von Alkoholen (Lachen) 105, 135; -, chloramelhensaur. Weinather (Gentale) 91, 202, -, chlorstur, aus milebsaur. Aether (Frankland u. Duppa) 27, 227, orthalliumither Nickles 92, 301, u. Chromsäure :: Wayser-Stonhouse u. Miller) 98, 34 u. 46; 102, 145; ---, chrysammin-Stonhouse u. Miller) 90, 428; ---, Constitution duss. Lueben, 16 (Rouhledor) 91, 494; —, cyancssigsaur. (Maller 94, 472, missiarelither (Gal. 98, 60; —, cyanarsaur., isomorph m.t. taur. Methyl (Hjortdahl) 94, 2084 — d. Cyanwasserstoffs, incomp. Biriles -, diacetowomsaur. (Perkin, 101, 392; -, diathoxal Prankland u. Duppa: 106, 419; —, disthylenamiasaur, Con-dess. (Gentele) 91, 289, —, dismyloxalsaur. (Frankland a) 106, 223; —, Diazonnisamiasaureather (Griess) 97, 375; Cobenzaminasurelithylither (v. Liems.) 97, 671; - :: Kisen-(Kacklery 100, Blog - , nesignaurents, Essignither, - zur

Alkohol [Aethylalkohol], Aetherification dess. s.d. A.; — aus Aethylamin (Linnemann) 104, 52 u. 54; — :: Aethylenhydriir (Berthelot) 107, 171; — :: Aethylsenfül (Hofmann) 107, 302; —, ein Alkaloïd als Prod. d. Gührung dess. (Oser) 103, 192; -- :: Allylsenfül (Hofmann) 107, 304; — aus Biäthoxyläther (Lieben) 106, 35; — aus Bichloräther (v. Dems.) 106, 15 u. 113; — :: Chlor bei Sonnenlicht (Strait u. Franz) 108, 61; —, gechlorter, = salzsaur. Glykoläther (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 169; —, Constitution dess. (Gentele) 91, 286; (Rochleder) 91, 489 u. 494; — :: Diazobenzol (Griess) 101, 79; —, Elektrolyse dess. (Jaillard) 92, 447; — aus wasserfreier Essigsäure (Linnemann u. Siersch) 106, 171; — aus Flechten (Stesberg) 104, 441; 106, 416; —, Menge des bei der Gübrung sich bildenden (Leuchs) 93, 404; — :: Jodamyl (Friedel u. Crafts) 92, 322; — :: jodsaur. Natron (Nadler) 99, 191; — :: Kieselsäurelüsung (Graham) 94, 350 u. 351; — :: mit Sauerstoff beladener Kohle (Calvert) 101, 398; — zur Reduction des erhitzt. Kupferoxyds (Merz) 101, 270; — :: Natrium (Wanklyn) 107, 260; —, stusenweise Oxydation dess. (Chapman u. Thorp) 101, 95; —:: Phenylsenföl (Hofmann) 107, 305; — u. Phosgenäther :: Natrium (Wilm u. Wischin) 106, 49; —, Trenn. dess. vom Propylalkohol (Chapman u. Smith) 107, 259; — u. Quecksilberchlorid :: Jodallyl (Oppenheim) 98, 500; — der Runkelrüben, Reagens zur Entdeckung dess. (Cabasse) 92, 320; — u. Schwefelkohlenstoff, Destillat. des Gemisches (Berthelot) 92, 296; — zur Trenn. d. Sulfate von freier Schwefelsäure (Girard) 95, 62; — :: Schwefelsäureoxychlorid (Baumstark) 100, 382; — :: Siliciumoxychloriir (Friedel u. Ladenburg) 107, 248; — u. Terpentinöl, Destillation des Gemisches (Maumené) 92, 299; —, Prod. d. trocknen Destillation d. antimonsaur. Tetrithylammoniumoxyds (Classen) 93, 458; —, Derivat des Thymols (Jungsleisch) 96, 364; — u. Traubenzucker aus Flechten (Stenberg) 104, 441; 106, 416; — u. Wasser, Destillation des Gemisches (Berthelot) 92, 295; —, wasserstoffsuperoxydhaltiger (Schönbein) 98, 263; — :: Wolframoxychlorid (Maly) 98, 198; — :: wasserfreiem Zinnchlorid (Girard u. Chapoteaut) 103, 504; — aus dem Zuckersaft der Rübe (Pierre u. Puchot) 108, 191.

Alkohol, absoluter, durch flüssige Kohlenwasserstoffe u. andere kohlenstoffreiche Materien bewirkte Beschleunigung der Oxydation dess. u. damit verknüpfte Bild. von Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 100, 469; —, — :: Luft im Sonnenlicht (v. Dems.) 105, 219; —, — u. Oxalsäureäther :: Natriumamalgam (Friedländer) 93, 65; —, — :: Terpen-

tinöl im Sonnenlicht (Schönbein) 100, 470.

Alkohole u. Aether, Siedepunkt ders. u. der entsprechenden Sulfüre u. Sulfhydrate (Gentele) 100, 450; — :: zusammengesetzten Aethern (Friedel u. Crafts) 92, 321; —, Bild. ders. aus zusammengesetzt. Aethern u. Mitentstehen d. betreffend. Säuren (Gal) 95, 293; —, u. Aldehyde, substituirte (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 168; —, homologe, aus Amylalkohol (Berthelot) 92, 293; —, Atomvolumen ders. (Gentele) 91, 293; —, Fettalkohole s. d. A.; — der Reihe CnHend: Borsäureanhydrid (Schiff u. Bechi) 98, 182; —, Synthese ders. mittelst gechlorten Aethers (Lieben) 105, 125; 106, 10; —, Constitution der isomeren (Gentele) 96, 293; —, Isomerie ders. u. die Oxydationsproducte des Amylenhydrats (Würtz) 92, 421 u. 423; — :: Phosphorsuperchlortir (Menschutkin) 98, 485; —, secundäre, Ueberführung in primäre (Schorlemmer) 107, 265; —, ein Silicium statt d. Kohlenstoffs enthaltender (Friedel u. Crafts) 98, 56;

. zweistomige, Aether ders. (Mayer) 93, 315; ---, ---, Radicale ders. Rhermangansaurem Kali Frachot) 99, 476. koholgahrung s. Gahrung, alkoholische. koholjodide :: Cyansilber (Hofmann) 108, 269. kolofradicale, Ďarst. d. Quecksilber- u. Zmkverbindd. ders. Frankland u. Duppa, 92, 199 u. 206, Constitution der sogen. Hart, Anat. dess. (Genth) 105, 249. lantoin, Constitution dess (Baeyer) 96, 286; - aus Harnsiture mittelst Mangansuperoxyd (Wheeler) 103, 383; -: Jodwasserstoff Baeyer) 98, 178; — :: Natriumamalgam (v. Dems.) 98, 178; Rheineck) 96, 361; —, — Oxygaykolyl-Dieyandiamidin Baeyer) 8, 178; -, Zersetzungsprod. dess. (Basyer u. Herzog 98, 178. lanturs iure, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286. liturs &ure, Constitution ders, v. Dems.) 96, 256. Rechroit, alkalische Reaction dess. (Kenngott) 101, 8 n. 478. loklus, Erkennung dess. (v. Kobell, 104, 319; - von Orawicza im Banat , Tschermak, 97, 125. tophausäureather, Bild aus Harnstoff u. Oxalather (Hlasiwetz) 27, 96; -, - u. Phosgenäther (Wilm u. Wischin) 106, 50; -, Bild. dess. mittelst Monochloressigsäure u. cyansaur, Kalı (Saytzeff) 95, 506; 96, 317. loxan, Constitution dess. (Baeyer) 96, 256; (Deichsel) 93, 207; (Rochleder) 93, 94; ---, Darst dess (v. Liebig) 106, 57; -- :: Hitze Hardy) 92, 253; —, Mesoxalsaure aus denis. (Derchsel) 93, 194. loxansaure, Constitut. ders. (Bacyer) 96, 286. Mexantin, Constitut, dess. (v. Dems.) 96, 286. dyl. Zusammenhang d Verbindd, dess. mit den Acetonderivaten Borsche u Fittig, 27, 105; ---, Constitution d. Glieder d. Reihe ass. (Frankland u. Duppa 97, 237; --, Isomerien unter den Gliedern ter Rethe dess. (Oppenheim) 98, 499, —, oxalastir., :: aikuhol. Chlorealciumlosung (v. Dems.) 98, 499. Elylalkohol aus Acroleto (Linnemann) 98,849; , Constitution dess. (Frankland u. Dappa) 97, 233; (Rochloder) 91, 491; - aus calsaure a. Glycerin (Tollens u. Henniger 107, 183. Mylamin, Zersetzungsprod. d. Senfois (Oeser) 96, 310: lytbromar, Eigensch. dess. (Tollens) 107, 185. - . Hylehlotur s. Chlorallyl. livie b :: ammoniakal Chloreilber (Berthelot) 198, 299; 44 :: ammodakal. unterschweftigsam. Goldoxyd Natron (v. Dems.) .98., 209; - aus Brompropy len mittelst alkoholischen Kalis (Liebermann). 198, 5; - Constitution dess (Gentele) 100, 161; - Darst, dess. 4. Brom n. Jed (Oppenheim) 94, 1894 - aus Dichlorglyold (Pieffer h Fixig: 28, 175; - , Jodallylen aus dems (Oppenhaim) 28, 45; : Jodwasserstoffsiure (v Dems) 98, 40; ---, Malontanre/aus Berthelot) 101, 279; -- aus chlorirt Propylen (Frieden) 98, 186; · aus. Totracthorghy cid (Pfeffer a. Fittig) 98, 177; -- raus in Tolhol, "Mool etc. gelöst. Bichloracetonehlorid mittelst Natrumsmalgam borsche u. Fittig) 97, t07, Oylenbroubed (Linnomina) 98, hot. . ./ is lend broundr (Borsche at Fittig):97, 1074 (Oppenheim) 95, 190. Nylend.jollifr (v. Dems.) 94, 194. ly tente, trabrumilit (Opponheim) 24, 190. gar parate and J Hydform on Itali (Hofmann) 105, 275, Line of house buta, t. prakt. t bemie. Register zu Ba. n1-105.

Allylharnstoff aus Oxalylthiosinnamin (Maly) 104, 419.

Allylsenföl:: Alkohol (Hofmann) 107, 304; —:: nascirenden Wasserstoff (v. Dems.) 105, 269; —:: Wasser u. Chlorwasserstoffsäure (v. Dems.) 105, 272; —:: Schwefelsäure (v. Dems.) 105, 275.

Allylurethan, halbgeschwefeltes (v. Dems.) 107, 305.

Almandin [Eisenthongranat], alkalische Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 478; 103, 298; — aus Nord-Columbien (v. Kobell) 105, 197;

— :: hohen Temperaturen (Elsner) 99, 263.

Aloë:: Chlor (Finckh) 96, 253; — :: schmelzend. Kalihydrat (Hlasiwetz) 97, 146; —, Paracumarsäure aus ders. (Hlasiwetz u. Malin) 97, 150; — :: Schwefelsäure (v. Dens.) 97, 150.

4

Aloëtinsäure u. Salze (Finckh) 96, 377.

Aloisol, Nichtexistenz dess. (Rembold) 97, 124 u. 98, 210.

Althaea officinalis, Schleim ders. (Frank) 95, 488.

Aluminate s. Thonerde, Verb. ders. ...

Aluminium, Aequivalent dess. (Isnard) 106, 254; (Odling) 97, 248; —, Anal. dess. (Sauerwein) 91, 502; — :: Chloržirkoniumdampi (Troost) 97, 173; —, Fabrikation dess. (Basset) 93, 61; — zur Glasschmelze (Pelouze) 97, 377; — zur Reduction des Niobfluorids (Rammelsberg) 108, 78; —, Nioblegirung (Marignac) 104, 429; 106, 153; — zur Bestimm. d. Salpetersäure in Trinkwässern (Chapman) 104, 253; — in Blechform :: Schwefelchlorür (Baudrimont) 101, 46; —, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 198; —, Tantallegirung (Marignac) 104, 429; 106, 154; —, Thalliumlegirung (Carstanjen) 102, 84; —, Zinklegirung (Basset) 93, 61; — zur Reduction des Zirkoniumkaliumfluorürs (Troost) 97, 172 u. 173.

Aluminiumbronce, Anal. ders. (Sauerwein) 91, 502.

Aluminium chlorür, mögliche Existenz dess. (Kachler) 107, 317.

Alunit vom Mont-Dore (Gautier-Lacroze) 91, 501.

Amalgam, Bleiamalgam (Schönbein) 93, 26 u. 51; —, wirksamsten, für Elektrisirmaschinen (Böttger) 107, 47; — d. Magnesiums (Wanklyn u. Chapman) 98, 237; —, natürl. Silberamalgam aus Chile (Domeyko) 94, 192; — d. Thalliums (Regnault) 101, 255; (Schönbein) 93, 40; — d. Wasserstoffs (Osann) 92, 28.

Amalinsäure, Constitution ders. (Rochleder) 93, 95; —, Absorptionsspectrum d. Purpurfarbstoffs aus ders. (Reinolds) 105, 359.

Amaranth, farbige Blätter dess. :: Kohlensäure (Cloëz) 93, 8.

Amarin, Synthese u. Constitution dess. (Schiff) 98, 108.

Ameisenäther s. Ameisensäureäther.

Ameisenmethyläther s. Methyloxyd, ameisensaures.

A meisensäure aus Acetylen (Berthelot) 101, 278; 107, 187; —, Spaltungsprod. d. Aesculetins (Rochleder) 101, 421 u. 422; 106, 298; —, Aether ders. s. Ameisensäureäther; —, Prod. d. langsamen Verbrennung d. Aethers (Schönbein) 105, 237; — aus Aethylen L. Wasserstoffsuperoxyd bei Gegenwart von Eisenoxydulsalz (v. Dems.) 105, 240; —, Oxydationsprod. d. Aethylens, Propylens u. Amylens (Truchot) 99, 476; —, Aldehyd ders. (Gentele) 93, 301; — aus der Atropasäure (Kraut) 106, 163; —, Oxydationsprod. d. benzoësaur. Methyloxyds (Chapman u. Smith) 101, 389; —, Oxydationsproduct d. Benzols (Carius) 106, 164; —, Bleioxydsalze ders. (Barfoed) 108, 1; —, Constitution ders. (Frankland u. Duppa) 97, 228; (Rochleder), 91, 488 u. 492; —, Darst. ders. im Grossen (Lorin) 97, 168; — u. Easigsäure, Vergleich ihrer chem. Energie (Müller) 101, 193; —, Scheidung ders. von Essigsäure u. der ihr homologen Säuren (Barfoed) 108, 14; —, Formamid aus Salzen ders. (Lorin) 98, 123; — in der Gingkofrucht (Béchamp) 92, 502; — aus Glycerin u. Oxalsäure

(Lorin) 97, 168; — :: Glycerin (Tollens u. Henniger) 107, 184; , Bild. d. ihr homolog. Säuren (Gentele) 96, 310; , Isomorphie rer Salze mit denen ihrer Homologen (Hjortdahl) 94, 291; as Koble u. Hydroxyl (Chapman) 101, 390; ans Koble u. koblenaur Natron im Papin'schen Topfe (Dupré) 101, 397; — u Homo-oge ders. substituirten Kohlensauren (Gentele) 91, 292, —, kry allisirte (Lorin) 97, 169; - n. Methylbromid aus Ameisenmethyl ther (Gal) 95, 294; aus Oxalsliure u. Glycerm Lorin) 97, 168; -, stufenweise Oxydation ders. (Chapman) 101, 381; aus dem Pektinkörper d. Rosskastanie Rochleder) 103, 243; Synthese ters (Maly) 94, 442; (Berthelot) 94, 480; Oxydationsprod. d. Tyrosins (Thudichum u. Wanklyn 108, 45; homolog mit unterchwi fliger Saure (Gentele) 91, 252, —, Reduction d. Urankalium xyfluorids im Sonneulicht durch dies (Bolton) 99, 272; -, bei Zersetzung ders freiwerdende Wärme (Berthelot) 94, 480; 95, 379; -, wahrscheint. Bild. ders. bei langsamen Oxydationen organischer Wasserstoffsuperoxyd bildender Materica (Schönbein) 98, 272. meisensäurelither: Ammoniak (Hofmann) 91, 62; - n. Ammoniak zur Darst. d. Phenylformamids (v. Dems.) 97, 277; . Darst. versch. (Lorin) 97, 168 u. 170; ... Natrim (Waaklyn) 106, 221. nethyst, Schmelzbarkeit dess. (Bischof) 91, 25; (Rose) 108, 218. mibes bei der Gährung (Lemaire) 92, 247. mihinitro kressol (Beilstein u. Keilner) 92, 345. mide :. Cyan (Gentele) 91, 285; d. Tetraphosphorsäure nide: Cyan (Gentele) 91, 285; d. Tetraphosphorsäure (Gladstone) 105, 290; — d. Toluylreihe (Schiff, 98, 106 midiak, ein Prod. d. Einwirk. d. Ammoniaks auf Stärke (Blondeau) 93, 384. midine von Saussure (Jessen) 105, 72. midoazobenzol, ob identisch mit Amidodiphenylimid (Martius a. Griess) 97, 263. midobenzoëaäure, gebromte (Beilstein u. Geitner) 100, 172; aus Nitrobenzoë-Nitril (Beilstein und Kuhlberg) 104, 300; aus Parachloramidobenzoësäure (Hübner u. Biedermann) 106, 170; Beziehungen ders zu d. Toluidinen (Rosenstiel) 108, 125 midobenzonitril (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 300. midochlornitrophenylsäure, alkoholische :: salpetriger Bäure (Griess) 97, 370. midochrysanissaure (Beilstein u. Kellner) 92, 346. midodimidophenol u. Triamidophenol (Heintzel) 100, 193; —, nalzsaures (v. Dems.) 100, 216 u 219; — :. verdiunten Säuren v Dems.) 100, 220; — :. Zinn u. Salzsäure (v. Dems.) 100, 222. midodinaphthylimid s. a. Azonaphthylamin, Azodinaphthyldiamin u. Nitrosonaphthylin; - aus Naphthylamin (Martius) 97, 264. nido diphenylimid, ob identisch mit Amidoazobenzol (Martius). Gries) 97, 262; - Andingelb (v. Dens.) 97, 257; -, Berichung dess. zu Violanilin Hofmann 107, 454. midodracylsaure (Beilstein u Wilbrand) 92, 343; -, gebromte Beilstein u. Geitner) 100, 172; , schwefelsaur. (v. Dens.) 100, 74, Toluidin aus ders. (Rosensuch) 100, 100, aidoimidohydroxyphenol, salzsaur. (Heintzel) 100, 221. midolin von Fr. Schultze (Jessen) 105, 72 midomesitylen [Mesidin, (Fittig, Brückner u. Storer) 106, 38; -, oxalsaur. (v. Dens.) 106, 39. midomesitylensäure (v. Dens.) 106, 38.

midoparaoxybenzoësäure, salzsaur. (Barth) 100, 371.

midosalicylsäure, salzsaur. (Beilstein) 92, 442.

Amidovaleriansäure = Butalanin (v. Gorup-Besanez) 102, 314; (Schlebusch) 102, 313; — u. Verb. ders. (Fittig u. Clark) 100, 176. Amidsäuren, Verb. ders. mit Diazobenzol (Griess) 101, 78.

Amidverbindungen in alkohol. Lösung :: salpetriger Säure (v. Dems.) 97, 369.

Aminamide der Fettsäurereihe (Linnemann) 107, 191.

Amin basen des Cinchonins, blaue Farbstoffe aus dens. (Hofman) 191, 161; — :: Cloroform u. alkohol. Kalilösung (v. Dems.) 103, 262. Ammelid. triäthylirtes (Hofmann) 108, 294.

Ammelid, triäthylirtes (Hofmann) 108, 294. Ammelin, triäthylirtes (v. Dems.) 108, 293.

Ammon s. Ammonium u. Ammoniumoxyd.

Ammoniak :: Acetaldehyd (Schiff) 105, 184; — :: Aceton (Mulder) 101, 404; —, Vorkomm. in d. Ackererde (Müller) 98, 5; — :: Acrolein (Claus) 93, 83; — :: Aethylenchlorhydrat (Würts) 105, 408; — :: äthylendimethylencarbonsaur. Aethylen (Geuther) 99, 121; —, alkoholisches :: Benzoin (Erdmann) 96, 445; —, — :: Benzylchloriir (Cannizzaro) 98, 504; —, — :: Chlorbenzyl (Limpricht, 104, 98; —, — :: Chlorpikrin (Hofmann) 105, 243; .: -, - :: Tetrachlorglycid (Pfeffer u. Fittig) 98, 176; - :: ameisersaur. Aethyloxyd (Hofmann) 91, 62; — u. Ameisenäther zur Darst. von Phenylformamid (v. Dems.) 97, 277; —, Salze dess. zur Entwikelung von Amoniak mittelst Zink und Eisen (Lorin) 100, 128; -- :: Anisol (Schiff) 95, 251; --, Gehalt d. atmosphär. Luft (Müller) 96, 339; — :: Bleisulfat (Rodwell) 103, 507; — :: Chlorcy :: (Erlenmeyer) 106, 63; —:: Chlorkohlenoxyd (Bouchardat) 108, 316; 3 — :: Chlorpikrin (Hofmann) 98, 90; 100, 48; — :: Chlorschwefelkohlenstoff (Rathke) 108, 326; –, Diffusion des Gases durch Collodiummembran (Merz) 101, 262; —, colorimetr. Probe auf dass. (Bolley) 103, 494; —, colorimetr. Bestimm. dess. bei Anwend. d. Nessler'schen Reagens (Trommsdorff) 108, 401; —, Bild. d. Cyans 1 beim Verbrennen d. Gemisches dess. mit Leuchtgas (Romilly) 108, 382; —, Verb. dess. mit gepaarten Cyanmetallen (Gintl) 104, 85; 4 108, 109; —, Nachweis von Spuren dess. im destillirt. Wasser mittelst Cyaninlösung (Schönbein) 95, 451; —, Befreiung des destillirten Wassers v. Spuren dess. (Trommsdorf) 108, 399; — :: Diszo-: benzol (Griess) 101,81; —, Absorption d. Salze dess. durch Eisenoxyd! u. Thonerde (Warrington) 104, 316; — :: elektrischen Funken (Deville) 94, 344; — :: Ferridcyansilber (Gintl) 108, 109; -, Gehalt d. Filtrirpapiers (Trommsdorff) 108, 399; —, Bild. dess. im gährend. menschl. Harn (Schönbein) 93, 464; —, Salze dess. :: Hefe (Leuchs) 93, 408; — zur Abscheidung d. Indiums aus dem Zink (Winkler) 94, 2; (Reich u. Richter) 92, 484; —, Verbind. mit Indiumoxyd (Büttger) 107, 39; — :: Kaliumferrocyanid (Reindel) 103, 171; —, Zersetzung d. Salze dess. beim Kochen u. bei gewöhnlicher Temperatur (Brücke) 104, 451; — :: mit Sauerstoff beladener Kohle (Calvert) 101, 398; — :: Kohlenstoffchlorid (Hofmann) 98, 89; — :: Kupfer (St. Gilles) 92, 255; — :: Kupferchlorid u. Kupfervitriol (Reindel) 106, 378; — :: Metalloxyden bei Gegenwart nicht flücht. organ. Subst. (Grothe) 92, 175-190; --, Nessler's Reagens zur maassanalyt. Bestimm. dess. im Wasser (Trommsdorff) 108, 396 u. 400; — :: Orcin (de Luynes) 97, 187; - :: orthokohlensaur. Aethyl (Hofmann) 98, 93; 100, 49; -:: Phosphor (Blondlot) 107, 319; (Commaille) 108, 97; — :: Phosphoroxychlorid (Gladstone) 97, 366; 106, 442; — :: Phosphorsulfochlorid (Gladstone u. Holmes) 94, 321; —, Jod u. Brom haltige Platinverbindungen dess. (Cleve) 100, 22; — :: Quecksilber

Peville n. Pébal: 94, 499; -, Verbind. dess mit Resorcin (Malin) 18, 358; -, Verlust dess. bei d Runkelrübenzuckerfabrikation Benard) 107, 428; — u Salpetersäure aus Stickstoffoxydul (Persoz) 4, 382; , salpetrige Saure aus dems (Wöhler) 98, 58; :: chiessbaumwolle Blondeau 93, 318; 96, 64, — u Schwefel cohlenstoff :: Aceton Mulder) 101, 403; - : Stärke (Blondeau) 3, 384; , Gehalt d. Steinkohlenleuchtgases (Gunning) 105, 383; - aus Stickoxyd mittelst Jodwasserstoffsäure (Chapmann) 101, 383; u. Chlorkalk zur Stickstoffbereitung Calvert 108, 317; -, ufsochung dess, in thierischen Flüssigkeiten u. Verhalten dess. einigen seiner Verbindd. (Bracke, 104, 475; :. Trichlorhydrin Engler 102, 190; :: Trinatriumferrocyanür (Reindel 103, 171; Bestimm, dess. im Trinkwasser (Frankland a Armstrong) 104, 23 u. 325; — :. übermangansaur Kali Wanklyn u. Gamgee) 44, 318; (Wöhler) 98, 58; --, Verb mit Valeral Strecker 93, 77; Frdmann 93, 79; -, Entwickelung dess. bei d Weingahrung Millon) 3, 10; Duclaux) 93, 11; :: Weinsaureather Grote 93, 75; . Gelt d. Wollschweisses Märckern Schulze 108, 203; . Zersetzbarkeit hohen Temperaturen Deville u Troost 91, 67, . Zersetzung dess. urch d. electr Funken Deville 94, 334; - zur Gewinnung d. Zinks of passem Wege Jungkann 106, 132; - : Zinkvitriol Rejudel 36, 37t; - s a. Ammoniumoxyd u Alkalien moniak [Salze]; , ameisensaur, Formamid aus dems. Berend) 2, 383; (Lorin 94, 63; —, saur apfelsaur., Krystallform Gintl) 36, 497, , arsensaur. (Salkowski 104, 131; , bromisatusaur. Gericke 95, 262; —, carbaminsaur., Harnstoff aus dems. Kolbe) 55, 313; —, carminsaur., zur Chromotypie (Gerlach: 93, 470; oppelt chromsaur., zur Darst sehr trocknen Chromoxyds Böttger) 93, 314; . cyansaur., Constitution dess. (Rochleder 93, 91; -, sigsaut u. Chlorammonium : Ferridacetatlösungen Müller) 106, 27 u 333; -, -, Nichtbestimmbarkeit d Dampfdichte dess. ('abours) 1, 72; -, glyoxylsaur., :: Chlorkalium Debus 99 130; -, drei Tertel-harnsaur. Maly 92, 12; , neutral, harnsaur. v. Dems.) 92, 10; , saur. harnsaur. v. Dems.) 92, 11; -, zwei drittel-harnsaur. Dems., 92, 11; -Kalk, . . . s. Kalk Ammoniak, . . .; cobaltoxyd, . . s Kobaltoxyd-Ammoniak, . . ; . koblensaur., destillirten Wasser als Ursache d. Corrosion d. Bleis durch dass. Böttger, 100, 190; 101, 297; , , Fällbarkeit d. Kobalts durch has bei Gegenwart von Chlorealeium (Winkler) 91, 107; , -, Natriumamalgam unter Wasser (Maly 94, 442; , zweifsch Chlensaur. von. d. Chinchainseln (Phipson) 91, 190: - - Kupferod, . . . s. Kupferoxyd-Ammoniak, . . .; — Magnesia, . . . s. Egnesia-Ammoniak, . . . — , malobiursaur. (Baeyer) 98, 128; —, olybdänsaur. (Delafontaine, 95, 142; (Ullik) 105, 435 u. 441; atron. . . . 8 Natron-Ammoniak, . .; -, niobsaur. (Rammels-og) 108, 91; , oxalsaur, Formamid aus dems (Lorin) 98, 123, -, zur Hydrotimetrie (Trommsdorff) 108, 378 u. 380; , -: Izsaur. Zirkonerde (Hermann) 97, 331; , oxalursaur., im menschl. ern Schunck 100, 124; 103, 50; -, oxaminsaur, mittelst Oxalbers a Ammoniak Coppet 99, 58; -, phosphorsaur., krystal-Mirte Doppelsalze d. Magnesia Gruppe Debray 97, 116 , salstersaur., u. Chlorammonium :: Ferridacetatlösungen (Müller 106, 327 333; -, -, ·: Harnpilzen (Schönbein) 92, 161; -, -, Ursache d. starrens libersattigter Lösungen dess. Baumbauer) 104, 450, petrigsaur., Darst. dess. Erdmann) 97, 395; -, -, . essigsaur., ckeloxydul v. Dems.) 97, 395, -, -, im Flusswasser (Struve) 107,

503; (Trommsdorff) 108, 396; —, —, Rolle dess. in d. Natu (Froehde) 102, 46; —, —, in d. Luft (Schönbein) 101, 323; —, — Bildung in d. Phosphor berührenden Luft (Osann) 95, 55 u. 58 —, schwefels., zur Bestimm. d. Alkalien in organ. Salzen (Kämmerer 103, 189 u. 190; —, —, Löslichkeit dess. (Alluard) 96, 36; —, – u. schwefels. Kali, Löslichkeit ders. u. ihrer Gemische (v. Hauer) 98 148; —, —, mögl. Gewinnung dess. bei d. Rübenzuckerfabrikation (Renard) 107, 428; —, schwefligsaur. :: Kobaltsesquioxyd (Geuther) 92, 32; —, —, :: Uranoxydlösungen (Remelé) 97, 214; — -Silberoxyd, ... s. Silberoxyd-Ammoniak, ...; —, sulfocarbaminsaur, Verbind. dess. mit Aceton (Mulder) 103, 178 u. 179; —, tantalsaur. (Rammelsberg) 107, 349; — -Titansäure, oxalsaur., :: kohlens. Animoniumoxyd (Hermann) 97, 338; —, iiberjodsaur. (Rammelsberg) 103, 286; 104, 434; —, —, :: Hitze (v. Dems.) 107, 357; —, unterschweftigsaur., aus Schwefelammonium (Frühde) 92, 501; —, vanadinsaur., :: Licht (Phipson) 91, 50; —, weinsaur. Assimilation seines Stickstoffs zu Albuminsubstanzen bei d. Weingährung (Duclaux) 95, 242; —, —, :: Hefe d. gährend. Zuckerlösung. (Millon) 93, 9; — Zinkoxyd, . . . s. Zinkoxyd-Ammoniak, . . .; — -Zirkonerde, . . . s. Zirkonerde-Ammoniak, . . .; — s. a. Ammoniumoxyd u. Alkalien.

Ammoniak-Alaun, hexaedrisch krystallisirt (Stolba) 93, 117; –, Best. d. Kalialauns in Gemischen mit diesem (v. Dems.) 96, !3.

Ammoniakgummi, Resorcin aus dems. (Barth u. Hlasiwetz) 91, 253. Ammoniakalische Gährung des Harns s. Gährung, ammoniakalishe, . . .

Ammonium, Isomorphismus der Verbindd. dess. mit Thalliumverbindd. (Roscoe) 101, 56; —, s. a. Ammoniak u. Ammoniumoxyd.

Ammonium acetat s. Ammoniak, essigsaur.

Ammonium-Antimonfluoride (Marignac) 100, 400; 105, 356.

Ammonium chloriir s. Chlorammonium.

Ammonium - Chromrhodanid (Rösler) 102, 316.

Ammonium-Goldrhodanür (Cleve) 94, 17.

Ammonium-Iridium bromid (Birnbaum) 96, 208.

Ammonium-Iridium sesquibrom ür (v. Dems.) 96, 209.

Ammonium-Iridiumsesquichlorür, Farbe d. Lösungen (Lea) 95, 353.

Ammonium-Mangancyaniir (Eaton u. Fittig) 105, 14.

Ammoninm-Molybdänoxyfluorür (Delafontaine) 104, 424.

Ammonium-Niobfluorid (Rammelsberg) 108, 86.

Ammonium-Nioboxyfluorid (v. Dems.) 108, 85; (Marignac) 97, 456.

Ammoniumnitrat s. Ammoniak, salpetersaur.

Ammoniumoxyd, saur. chromsaur. :: Hitze [Experiment] (Merz, 101, 267; —, kohlensaures, :: oxalsaur. Ammoniak-Zirkonerde (Hermann) 97, 337; —, —, krystallisirt. neutrales (Divers) 105, 478; — salpetersaur., specif. Gewicht dess. (Stolba) 97, 509; —, salpetrigsaur., Verb. dess. mit salpetrigsaur. Diamin-Kobaltoxyd (Erdmann 97, 410; — s. a. Ammoniak u. Alkalien.

Ammonium-Platinchlorid, isomorph mit Trimethylammonium

platinchlorid (Hjortdahl) 94, 288.

Ammonium polysulfuret :: unterschwefligsaur. Kupferoxydu Natron (Peltzer) 92, 439.

Ammonium-Quecksilberchlorid, Dampfdichte dess. (Devilu. Troost) 91, 67.

Ammonium-Tantalfluorid (Hermann) 100, 396; (Marignac) 9 39; (Rammelsberg) 107, 343.

monium-Thalliumchlorid (Willia) 94, 505. monium-Trikaliumferrocyaniir, Darst. dess. (Reindel)

hoibit s. Gersdorffit.

phibol, alkalische Reaction dess. (Kenngott) 101, 4 u. 450; , amorphismus mit Augit (Scheerer) 92, 267, ..., Zusammens. dess. Michaelson, 91, 221.

phithalit aus Horrsjöberg, Anal. dess. (Igelström 100, 126. hygdalin aus den Blättern von Cerasus acida (Rochleder) 107, 25. u. Emulsin :: mit Kunferlägene beschieder) 107, u. Emulsin, :: mit Kupferlösung benetztem Guajakpapier Schönbein) 106, 266; — in den Weichselblättern (Rochleder)

ayl .: Chlor (Schorlemmer) 92, 196; , Constitution dess. (Lippunn a. Louguinine) 104, 226, Derivate d. Orcins (de Laynes Lionet, 103, 447; Verbindd. dess. mit Säuren a. Amyloxyd, Verbindd. dess. aus dem Steinöl (Schorlemmer) 98, 242.

nylather s. Amyloxyd.

nylathervalera! Alsberg's, wahrscheinl. Bild. dess aus Vale-

fansauroather Gouther u. Greiner 99, 125. mylathylhydroxalsäure (Frankland u. Duppa) 106, 423. mylalkohol, Amylen u. Amylhydrür aus dems. (Wilrtz) 92, 262; Butylalkohol aus rohem Michaelson, 94, 50; — :: Chlor-link Borthelot) 92, 292; (Wirtz 92, 280, —, Diamylen u. Dia-glhydrür aus dems. (v. Dems.) 92, 284; —, Heptylen und Reptylbydrür aus dems. (v. Dems.) 92, 283; —, Hexylen u. Hexyl hydrar aus dems (v. Dems.) 92, 281; :: Jodathyl (Friedel u. Frafts 92, 322 u. 324; — :. Kieselsaureäther v. Dens. 92, 321; Mikrozym: der Leber Bechamp 107, 448; - aus Destil monsrückstanden des Mostes (Pierre u. Puchot) 108, 191; -, Renylen u. Nonylhydrar aus dems. Wartz 92, 281; -, Octylen Luctylhydrur aus dems. v. Dems . 92, 283; — :: Oxalsaureäther (Friedel u Crafts 92, 322; , Oxydation dess (lauss 102, 384; — stufenweise Oxydation dess. Chapmann u. Thorp 101, 96; — aur Bestimm des Paraffins im Wachs Lies-Bodart 98, 319; — Mus Petroleum, Oxydationsprodd, dess. (Schorlemmer 105, 251; — Phosphorehlorur Menschutkin, 98, 491; .: Platinchlorid Birnkuten Berthelot 92, 294; - aus dem Zuckersaft der Rübe Pierre Puchot) 108, 191; —, Valeraldehyd aus dems. (Borodin, 93, 414 aus Valeraldehyd v. Dems.) 93, 417; , Valeriansaure aus ems (Pedler) 104, 382; , wassersottsuperoxydaaltiger (Schönbein) 38, 261; — · Zinnchlorid Bauer u. Klein 104, 474. py.amin, amylsulfocarbaminsaur. Hofmann) 104, 81; - :: Ben-

ofaldehyd (Schiff) 95, 251; -:: Chloroform u. Kalihydrat Hofmann) 103, 264; :: Oenanthaldehyd (Schiff) 95, 251, -: Schwefel-tohlenstoff (Hofmann 104, 81; -:: alkal. übermangansaur. Kali Wanklyn u. Chapman 104, 369.

aylbenzol B.got u. Fittig 102, 378.

23 | Bromid Chapman u. Smith 107, 259.

24 | Chinolinjodid : Kali Nadler u. Merz 100, 132.

Sylchloriir aus amerikan, Petroleum Cahours u. Pelouze 91, 98. wlen aus Amylalkohol Würtz 92, 292; Bernsteinsäure aus ems. Berthelot 101, 281; Chlor Bauer 100, 41; gechlort. Dems. 100, 42, Chlorkohlenoxyd Lippmann 92, 53, 94, Chlorschwefelkohlenstoff Rathke 108, 327; Chlorzink Berthelot, 92, 290; — :: Chromsäure (v. Dems.) 107, 156; -,

cyansaur., :: Kali (Würtz) 98, 304; —, essigsaur. (v. Dems.) 92, 18; — ans Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 437; — :: mit -Sauerstoff beladener Kohle (Calvert) 101, 398; —, α-Modification (Buff) 106, 189; —, Oxydationsprod. dess. (Würtz) 92, 422; —, stufenweise Oxydation dess. (Chapman u. Thorp) 101, 96; —, Polymere dess. (Berthelot) 92, 290; —, — :: Jodwasserstoffsäure (v. Dems.) 104, 113; —, Pyroweinsäure aus dems. (v. Dems.) 101, 281; —, salzsaur. (Würtz) 92, 18; — :: concentrirter Schwefelsäure (Berthelot) 92, 291; —, Beziehungen dess. zum Terpentinöl (Bauer u. Verson) 107, 50; — :: übermangansaur. Kali (Berthelot) 101, 281; (Truchot) 99, 476; — :: unterjodiger Säure (Lippmann) 100, 479; — ans Zinnchlorid-Amylalkoholat (Bauer u. Klein) 104, 476.

Amylenäther (Würtz) 92, 17.

Amylenbibenzoat (Mayer) 93, 315.

Amylenbromür, gebromtes, :: Kalialkoholat (Reboul) 94, 446; -,

Valerylen aus dems. 92, 414.

Amylenchlorid (Bauer) 100, 42; —, gechlortes (v. Dems.) 100, 43; —, zweifachgechlortes (v. Dems.) 100, 44; — aus Zinnchlorid-Amylalkoholat (Bauer u. Klein) 104, 476.

Amylendisulfinsäure (Ilse) 106, 247.

Amylenharnstoff, Unterschied dess. vom Amylharnstoff (Berthelot) 98, 304.

Amylenhydrat, Oxydationsprodd. dess. u. Isomerie der Alkohole

(Würtz) 92, 421; —, Derivate dess. (v. Dems.) 92, 17.

Amylenhydrür (Berthelot) 107, 174; — aus amerikanischem Petroleum (Lefebvre) 107, 252.

Amylensulfür aus Schwefelkohlenstoff u. Zinkäthyl (Grabowski)

98, 369.

Amylessigsäure = Oenanthylsäure (Frankland u. Duppa) 101, 53.

Amylharnstoff, Unterschied dess. vom Amylenharnstoff (Würtz) 98, 304.

Amylhydroxalsäure (Frankland u. Duppa) 106, 422.

Amylhydrür aus Amylalkohol (Würtz) 92, 282; — aus Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 437; — :: Kohlenoxychlortr (Harnitzky) 98, 60; — aus amerikan. Petroleum (Ronalds) 94, 425. Amylidenchlorür (Buff) 106, 189.

Amylin, Bestandth. des Stärkemehls (Jessen) 105, 67, 68 u. 72.

Amyljodid s. Jodamyl.

Amylisopropyl (Schorlemmer) 104, 44.

Amylogen, Bestandth. des Stärkemehls (Jessen) 105, 67, 68 u. 72.

Amylord (Frank) 95, 493.

Amylorcin (de Luynes u. Lionet) 103, 447.

A myloxyd, ameisensaur., billige Darst. dess. (Lorin) 97, 170; —, binitrophenylsaur. (Gruner) 102, 228; —, capronsaur., Capronsäure aus dems. (Frankland u. Duppa) 106, 424; —, cyansaur., isomer. mit cyansaur. Amylen (Würtz) 98, 302; —, diäthoxalsaur. (Frankland u. Duppa) 106, 420; —, diamyloxalsaur. (v. Dens.) 106, 424; —, dibromorsellinsaur. (Hesse) 100, 169; —, essigsaur., u. Amyljodid zur Darst. des Quecksilberamyls (Frankland u. Duppa) 92, 202; —, —, Dampfdichte dess. (Cahours) 91, 69; —, —, :: Natrium (Wanklyn) 106, 220; —, —, Siedepunkt dess. (v. Dems.) 94, 269; —-Natron, :: salpetersaur. Methyloxyd (Chapmann u. Smith) 104, 352; —, orsellinsaur. (Hesse) 100, 168; —, oxalsaur., Darst. dess. (Friedel u. Crafts) 92, 323; —, —, :: Jodäthyl (Frankland u. Duppa) 106, 420; —, salpetersaur., :: Methyloxyd-Natron (Chapman

Smith 104, 350; -, salpetersaur., u. Luft, :. Licht (Tyndall) 107, 5; . :. Methyloxyd-Natron (Chapman u Smith) 104, 349; -, -, Atherischem Zinksithyl (v. Dens 104, 352; , , Zersetzungsodd dess (Chapman, 99, 42) u 479, —, tricarballylsaur. (Simpson)
7, 433, —, valeriansaur.. Zersetzungsprod. des salpetrigsaur. Amylcyds (Chapman) 99, 479. ylphosphorigsaurechlorür Menschutkin 98, 491, ylsenföl Hofmann) 104, 82; 105, 26. yltoluol (Bigot u. Fittig) 102, 379, ylum u. Casein, dialyt. Lösung ders. s. a. Starkemehl (Müller) nylwasserstoff a Amylhydrür. nylxylol Bigot u. Fittig 102, 379. nerobii, Bild ders. bei Faalmss Pasteur. 91, 69. aulcim, alkal. Reaction doss. (Kenngott: 101, 2 alyse, Chromometrie, s. d. A.; , Colorimetrie, s. d A.; -, llementaranalyse, s d. A.; -, Sand u. Glas zum Filtriren bei der grantitativen s. a. Filtriren Gibbs) 103, 395, , Flaorescenzanalyse Goppelsröder 104, 10, -, quantitative der Legerungen auf galdeyer 91, 496; —, Gasometrie, s. d. A., —, Gesammtanalyse der Gesteine (Cochius) 93, 130; -. maassanalytische Bestimmungen, s. d. A., Mineralanalyse, s. d. A.; -, Mineralwasseranalyse, s. d. A.; Auswaschen der Niederschläge (Bunson) 106, 130; (Piccard) 336; , qualitative, Garg ders. (Bloxam) 95, 503; —, quantative, durch begrenzte Oxydation (Chapman u. Smith) 101, 385, ..., Spectralanalyse, s. d. A. Palytische Chemie, Beiträge zu ders. (Gibbs) 103, 392. Atmesit, Phosphorsäuregehalt dess. (Petersen) 106, 79 u 149. watas, künstl. Bild. dess. (Hautefeuille) 96, 50; (Rose) 101, 230; 102 397. choinsäure aus Paraffin (Gill n. Mensel) 107, 102. dalusit, Schmelzbarkeit dess. (Bischof) 91, 37. desin, von Chester [Massachusets], Anal. dess. (Jackson) 101, 43, -, Constitution dess. Scheerer) 91, 419. gelica 51 :. Phosphorsaure (Illasiwetz u Grabowski) 99, 220. gelicasăure :: Brom Jaffé) 93, 228, 98, 113; —, Constitution ers. Frankland u. Duppa) 97, 230 u 234. gelin, Alkaloid des Harzes von Ferreira spectabilis (Gintl) 106, 116; - Ratanhin (v. Dems.) 106, 121; 108, 416. Agle sit, alkalische Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 482. hydride u. Aether, Darst. ders. (Broughton) 94, 270; -, Atomabydrit, nicht alkal reagirend (Kenngott) 101, 5; 103, 305. ilide, Bildung ders. Lauth) 95, 384.

ilide, Bildung ders. Lösung :: salpetriger Säure (Griess) 98,

lo Martins u. Griess, 97, 259; —, arsensaures, :: Wärme
Béchamp) 92, 406; —, Azobenzol aus dems. (Glaser) 102,

89; —, Darst. dess. u. :: Azobenzol beim Erhitzen (Städeler) 96, 0 0 08; -, Benzoësäure aus dems. (Hofmann) 100, 244, - u. lenzoësäure :: Phosphorchlorür (v. Dems. 97, 276; - : Bromsigsäure (Michaelson u. Lippmann 100, 185; - u. Bromdinitro-enzol zur Bild. d. Dinitrodiphenylamins Clemm) 108, 320; -, plor u Bromsubstitute dess. (Griess) 98, 245; — :: Chlorjod tenhouse) 94, 428; — :. Chlorkalk (Perku) 107, 61; — :: Chlorom u. alkohol. Kali (Hofmann) 103, 259; -- :: Chlortoluol

. 74

(Fleischer) 100, 439; --, chlorwasserstoffsaur., :: alkalisch. salpetrigsaur. Natron (Martius) 98, 95; — :: Cumidin (Hofmann u. Martius) 107, 458; — :: Diphenylsulfocarbamid (Hofmann) 108, 135; — :: Essigsäure (Williams) 93, 81; — u. Essigsäure :: Phosphorchlorffr (Hofmann) 97, 269; — :: essigsaur. Phenyl (Lauth) 95, 384; —, Fuchsin aus chem. reinem = Triazotriphenyl (Wolff) 101, 179; -:: Guanidin (Hofmann) 105, 245; — :: Jodwasserstoffäsure (Berthelot) 104, 109; — :: Monobromessigsäure (Michaelson u. Lippmann) 97, 253; — :: Naphthylamin (Hofmann) 107, 453; — :: Nitrobenzol beim Erhitzen (Städeler) 96, 70; — aus Nitrobenzol mittelst Jodwasserstoffsäure (Mills) 94, 468; — :: Oxalsäure (Claus) 103, 54; —, oxalsaur., Destillationsprodd. dess. (Hofmann) 100, 241—244; — u. Phenylacetamid :: Phosphorchloriir (v. Dems.) 97, 269; — u. Phenylformamid:: Phosphorchlorür (v. Dems.) 97, 277; —, Derivate dess. [Phenylin u. Xanthalin] (Wolff) 102, 170, 172 u. 174; —: Phosgenäther (Wilm u. Wischin) 106, 50; — aus Rosanilin (Hofman) 93, 211; —, salpetersaur., :: salpetriger Säure (Gricss) 101, 74; -, -, :: zinnsaur. Natron (Martius u. Griess) 97, 260; - L Valeriansäure :: Phosphorchlorür (Hofmann) 97, 275; — :: Xylidin (v. Dems.) 107, 456; — :: Zinnchlorid (Wolff) 102, 170; —, Zusammensetz. dess. (v. Dems.) 101, 169.

Anilin blau aus Anilin u. Nitrobenzol (Städeler) 96, 71; — mittelst Antimonchlorid u. Salzsäure aus Anilin (Wolff) 102, 173; — aus Anilin u. Zinnchlorid (v. Dems.) 102, 170; — aus Azobenzol u. Toluidin (Städeler) 96, 69 u. 70; —, Constitution dess. (Hofmann) 93, 209 u. 223; —, Diphenylamin aus dems. (v. Dems.) 93, 211; — zur Glimmerbronce (Cech) 107, 295; — aus Hydrazobenzol u. Benzidin (Städeler) 96, 74; — :: salpetriger Säure (Vogel) 94, 464; —, Tabelle d. versch. Sorten (Wolff) 101, 178; —, wasserlösliches (Vogel) 97, 87; (Jacobsen) 97, 191; —, Erkennung auf Zeugstoffen (Stein) 107, 326; —, Zusammensetz. dess. — Azophenylmethid u. — Triazophenylmethidditolylmethid u. auch — Azotolylmethid (Wolff) 101, 171, 172 u. 176.

Anilinbraun :: salpetriger Säure (Vogel) 94, 465.

Anilinfarbstoffe zur Chromotypie (Gerlach) 93, 471; —, Constitution ders. (Wolff) 101, 169; — :: Jama-may-Seide (Bolley) 108, 373; —, zur Kenntniss ders. (Hofmann) 93, 208; (Städeler) 96, 65; —, natürliche, Vorkomm. in Aplysia depilans L. (Ziegler) 103, 63; — aus Proteïnkörpern durch Vibrionen (Erdmann) 99, 385; — aus Pseudotoluidin (Rosenstiehl) 106, 447; —, s. a. d. betreffenden einzelnenen Artikel.

Anilingelb = Amidodiphenylimid (Martius u. Griess) 97, 258; -, [Xanthalin] (Wolff) 102, 174; -, s. a. Zinnalin.

Anilingrün, Bereitung dess. (Usèbe) 92, 337; —, chemische Natur dess. (Hofmann u. Girard) 107, 462; — nach Delvaux (Wolff) 102, 171; — :: salpetriger Säure (Vogel) 94, 465; — aus Xanthalia (Wolff) 102, 174.

Anilinroth:: Aethylenbromid (Vogel) 94, 451; —, Bild. dess. nach Schiff (Hofmann) 93, 221; —, Constitution dess. (v. Dems.) 93, 223; —, Unterscheid. dess. von Naphthalinroth (v. Dems.) 107, 451; —:: salpetriger Säure (Vogel) 94, 128 u. 453; — im Sechassen (Ziegler) 103, 63; — s. a Fuchsin.

Anilin violett, Aethylanilin aus dems. (Hofmann) 93, 211; — direct aus käufl. Anilin (Wolff) 101, 173; — aus Azobenzol u. Anilin (Städeler) 96, 68 u. 69; —, Constitution dess. (Hofmann) 93, 223;

Sachregister, . salpetriger Säure (Vogel) 94, 464; im Seehaasen (Ziogler) 103, 63. is ather aus natriumparaoxybenzoësaur. Aethyl (Graebe) 100, 181. isaldehyd, Notiz über dass. (Städeler) 103, 105. bisaminsäure, jodwasserstoffsaure (Griess) 97, 375. alshydramid .. Blausäure u. Alkohol (Reinecko u. Beilstein) aisoel :: Kaliumbichromat u. Schwefelsäure (Stüdeler) 103, 105; -, Weberschmelzung dess. (Gernez) 99, 62. nisol :: Ammoniak (Schiff) 95, 251; , Phenol aus dems. (Grache) 100, 178, nissäure - Methylparaoxybenzoësäure u. Synthese ders. (Ladenburg 102, 351; aus Paraoxybenzoësäure (Gräbe) 100, 180; -, Paraoxybenzoësaure aus ders (Barth) 100, 374; (Grabe) 100, 181. (misstearopten :: Jodsaure u. Jod (Hlasiwetz u. Grabowski) lanatto, Kaliumbichromat u. Ferridacetat, chromatische Verbält-

nisse ders. (Müller 101, 201 u. 213.

northit, alkal. Reaction dess. Kenngott) 101, 3; 103, 299; Constitution dess. (Tschermak 94, 60; -, typische Formet dess. (v Kobell, 103, 164.

athozymase aus dem Safte versch. Blumenblätter (Béchamp)

95. 24R.

athracen (Anderson) 97, 292, :: Acthylen in d. Hitze (Berthelot, 100, 485; , Anderson'sches (Fritzsche) 101, 334; aus Chlorbenzyl u. Wasser (Limpricht) 100, 432; aus Chrysophan auer (Rochleder) 107, 375, — aus Formen u. Benzol (Berthelot) 100, 488, - aus Naphthalin u. Benzol (v. Dems.) 100, 490; -, Paranaphthalin] chemisch reines von Gerhartz (Vohl) 107, 188; phosenhaltigem Photen (Fritzsche) 106, 285; - aus Reten u. Wasserstoff (Berthelot) 100, 487; — aus Steinkohlentheer v. Dems.) aus Styrolen u. Benzol (v. Dems., 100, 190; - aus Toluen (v. Dems.) 105, 21; .: Wasserstoff in d. Hitze (v. Dems.) 100, 485; -, s. a. Paranaphthalin.

athracit, Anal. eines sehr harten (Dumas) 101, 314. nthranilsaure, Toluidin aus ders. (Rosenstiehl, 108, 126. otiarharz, Zusammens. dess. (de Vry u Ludwig) 103, 253. atiarin, Anal. u. Spaltung dess. (v. Dens.) 103, 253.

ntiaris toxicaria, chemische Untersuchung d Milchsaftes ders.

(v. Dens.) 103, 253.

htimon für hydroelektrische Zwecke (Böttger) 100, 379; 103, 311; — :: verd. Salzsäure (Clasen) 92, 479; — :: Schwefelehlorür (Baudrimont) 101, 46; — :: schwefliger Saure u. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 99 u. 100; —, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 201; —, Thalhumlegirung (Carstanjen) 102, 82; —, Wassertoffabsorption durch das als Kathode dienende Böttger 107, u. Zinn, quantitat. Bestimm. ders. (Clasen, 92, 477. latimonehlorid .. Benzol Lesimple) 103, 364; - u. Natriummalgam zur Darst, d. Antimonwasserstoffs (Humpert) 94, 398. stimonfluorid, Doppelsalze dess (Marignac 100, 398; 105, 355. atimonige Säure s. Antimonoxyd.

ntimonjodür :: Hitze (Husson) 106, 311. htimonoxyd u. arsenige Säure, Dimorphismus ders. (Debray) 98, 151; , Krystallform u. Verbindd. dess mit Natron (Terreil) 8, 154; -, Sulfate dess (Dexter 106, 134. timonoxydhydrat :: Schwefelcyanwasserstoff (Clasen) 96, 356. Antimonoxyfluorid-Fluornatrium (Marignac) 105, 356. Antimonsäure, Verbind. mit Teträthylammoniumoxyd (Classen)

98, 456.

Antimon-Silber [Discrasit] von Chanorcillo [Chile] (Forbes) 91, 16. Antimonsilberblende, Anal. ders. (Petersen) 106, 143.

Antimonsulfür :: Schwefelchlorür (Baudrimont) 101, 46.

Antimon superchlorid :: Acetylen (Berthelot u. Jungfleisch)
108, 101; —, Verbind. mit Selenacichlorid (Weber) 95, 148.

Antimon was sers toff :: Jod (Husson) 106, 314; — :: concentr. Schwefelsäure und Darst. dess. (Humpert) 94, 392 u. 395.

Antiquitäten, keltische, Anal. ders. (Kopp) 99, 472.

Antiseptica, Wirkung ders. (Lemaire) 92, 249.

Antozon, Gehalt d. Bernsteins u. anderer Harze (Schönbein) 99, 19;
—, desoxydirende Wirkungen dess. (v. Dems.) 98, 274; —, Nichtübertragbarkeit dess. aus Fetten u. fetten Oelen auf Wasser (v. Dems.) 102, 149; — im Flussspath von Wölsendorf (v. Dems.) 99, 18; —, Nichtvorkomm. im Flussspath (Wyrouboff) 100, 59; — u. Ozon :: Guajakharz (Schönbein) 102, 164; —, Bindung durch flüssige Kohlenwasserstoffe u. fette Oele (v. Dems.) 99, 11; — u. Ozon = neutral. Sauerstoff (v. Dems.) 93, 25 u. 34; — :: ammoniakal. Silbernitratlösung (Osann) 95, 55; — u. Ozon durch den polarisirenden Einfluss des Terpentinöls sich bildend (Schönbein) 100, 472; —, quantitative Bestimm. des vom Terpentinöl auf Wasser übertragbaren (v. Dems.) 102, 145. u. 150; — s. a. Sauerstoff, thätiger. Antozonide, organische (Schönbein) 102, 145.

Apatit, alkalische Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 483; 103, 304; —, Anal. dess. (Petersen) 106, 150; — als Gemengtheil

krystallinischer Felsarten (v. Dems.) 106, 79 u. 145.

Apatitkrystalle von Jumilla, Cer, Lanthan u. Didym haltige (de Luna) 99, 59.

Apatitsandstein aus d. russischen Kreideformation, Anal. in ihm vorkommender versteinerter Schwämme (Kostytschef u. Marggraf) 105, 63.

Apfelbaum s. Pyrus Malus.

Aphrodaescin (Rochleder) 101, 416 u. 418.

Aplysia depilans L., Vorkomm. natürl. Anilinfarbstoffe in dems. (Ziegler) 103, 63.

Apophyllensäure aus Cotarnin (Matthiessen u. Foster) 92, 314. Apophyllit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 2; 103, 289.

Apparat zur Darst. von Bichloräther (Lieben) 106, 11; -, Reductionsofen zur Cadmiumgewinnung aus Zinkerzen (Stadler) 91, 360; — zur Untersuchung d. in den Cementirkästen eingeschlossenen Gase (Cailletet) 94, 309; — zur Chlorfabrikation im Grossen (Schlösing) 91, 51; —, Complementärringe zur Chromometrie (Müller) 99, 341; —, Complementär-Colorimeter (Winkler) 97, 415; (Müller) 105, 321; —, Beleuchtung d. Chromometers (v. Dems.) 99, 337; —, Contrast scheiben zur Chromometrie (v. Dems.) 99, 340; —, Dehm's Colorimeter (Müller) 95, 41; — zur Bestimm. d. Dampfdichten (Deville u. Troost) 91, 65; (Grabowski) 97, 122; — zur Aufbewahrung d. destillirt. Wassers in Laboratorien (Barfoed) 93, 313; — zur Dissociation d. Gase (Deville) 94, 328; 95, 306; — zur organischen Elementaranalyse (v. Baumhauer) 101, 257; (Warren) 94, 257; (Wheeler) 96, 239; (Ladenburg) 96, 346; — für versch. instructive Versuche aus d. Experimentalchemie (Merz) 101, 261-273; - zur Beschleunigung d. Filtrationsgeschäftes (Bunsen) 106, 130; (Piccard) 96, 336; — zur Darst. d. Fluorwasserstoffsäure (Gore)

08. 220; (Müller) 95, 51; — zur quantitat. Bestimm. d. Fluors Mineratien (v. Kobell) 92, 386; — zum Aufsammeln von Gasen die pneumatische Wanne (Stolba 97, 310; — zur Anal brennter Gase [Leuchtgas] nach Erdmann Grass) 102, 259, — zur intersuchung d. von testen, trocknen Korpern absorbirten Gase sch Reichardt Blumtritt, 98, 421; — zur manssanalyt. Bestimm. Gerbsäure, (xallussäure etc. (Mittenzwey) 91, 81; ister (Trommsdorff) 108, 374; - zur Untersuch. d. Luft auf Jod Madler, 99, 194; , Kolbenputzer für quantitat Bestimm. (Stolba) 3. 45; zur schnellen Bestimm d'Reinheit d. bei Mineral-usserfabrikation benutzten Kohlensaure Gräger, 97, 318; --gr gasometr. Bestimm d. Kohlensäure in Flissigkeiten (Meyer) zur Kohlensäurebestunm, mittelst titrirter Säuren nebst eichzeitiger alkalimetrischer Best'mm. d. Basis Stoiba, 97, 313 314; zur Bestimm. d. Kohlenstoffgehalts im Roheisen Uligren) 1, 156; - zur fractionirten Destillation d. Kohlenwasserstoffe 0, 156; Jarren) 98, 275; — zur Darst, krystallisirter Metalle (Storba, 96, 9, -, kleiner galvanischer, zur quantitat, Bestimm, d. Kupfers Pllgren) 102, 477; zum Auswaschen d. Niederschlage (Bunsen) 06, 130; (Piccard) 96, 336; - znr Darst, d. Ozon Wasserstoffs Sann) 92, 211, - zur Untersach d. Permeabilität d. Metallrohren Phosphortribromites (Lieben 106, 99; , Platingefasspyrometer sequerel 91, 73; —, platinplaturte Schalen von Syn. Wagner tahlschmidt) 98, 320, —, Polarisations-Saccharimeter von Soleil, entzke u. Wild, zur Bestimm, d. Rohrzuckers u. Invertzuckers andolt) 103, 3; -, Porcellangefässpyrometer Deville ii Troost) 1. 72; , Modification d Pyknometers (Gintl. 108, 118; -, Pyroster (Lamy) 107, 382; —, Quetschhahn (Gintl, 100, 440; zur rst. d. Sauerstoffs mittelst Kupferoxychlorur Mallet) 101, 254; — mittelst Luft u. Baryt Gondolo) 107, 253; — zur Wieder-winnung d. Schwefels aus Sodarückstarden Schaffner) 106, 82; für Schwefelwasserstoffentwicklung (Levoir, 94, 191; onstante Temperaturen von 30 3000 (Alluard) 96, 34; neknen d. zu analysirenden organisch. Substanzen (Rochleder) 1, 251; (Stein) 100, 55; - zur Vorzeigung d Gewichtszunahme d. Verbrennung (Kolbe) 107, 500; — zur Bestimm d. specitisch. Arme (Pape) 91, 338; —, Warmluftofen (Müller) 95, 49; — zur Eduction d. Metalle mittelet Zinkdampf (Poumarède) 94, 320; 330.

pretur für Baumwollgewebe mittelst calcin. schwefelsaur. Magnesia rüneberg) 104, 448.

chinsäure aus d. Fette von Nephelium lappaceum (Oudemans)

417.

oxen, Constitution dess. (Rammelsberg) 91, 411 u. 414.
utin, Verbind. d. Hydrochinons mit einem Kohlenbydrat (Rocher) 106, 295; — aus Pyrola umbellata (Zwenger u. Himmelmann) 109.

wedsonit (v. Kobell) 91, 449.

Tentallylchlorür (Berthelot) 98, 299.

antallylen (v. Dems) 98, 299

entallyloxyd (v. Dems.) 98, 299.

yraescetin, Spaltungsprod. d. Argyraescins (Rochieder) 101,

- ...

Argyraescin, nichtalljährliches Vorkomm. dess. in d. Samen d. Rosskastanie (Rochleder) 101, 16; —, Bestandth. der Rosskastanie (v. Dems.) 101, 417.

Arkansit, künstlicher (Hautefeuille) 92, 369. Arksutit, Anal. dess. (Hagemann) 101, 382.

Aromatische Aldehyde, Cyantire ders. (Reinecke u. Beilstein) 98, 180; —, — :: Wasser entziehend. Mitteln (Longuinine) 102, 58; — Kohlenwasserstoffe :: Hitze (Berthelot) 108, 192; — — :: Jodwasserstoffsäure (v. Dems.) 104, 106; — —, Phenole aus dens. (Würtz) 102, 430; — Monamine, Verwandlung ders. in kohlenstoffreichere Säuren (Hofmann) 100, 241; — —, Phosphorchlorür :: Salzen ders. (v. Dems.) 97, 267; — Substanzen, Bild. ders. in d. Pflanzen (Rochleder) 102, 110; — Reihe, Oxysäuren ders. (Gräbe) 100, 179; — —, Uebersicht ders. (Berthelot) 98, 291; — Säuren, C2nH2n-8O4, Aether ders. :: Bromwasserstoffsäure (Gal) 95, 295; — —, Isomerien ders. (Hübner u. Biedermann) 106, 169; (Hübner, Ohly u. Philipp) 102, 345; — —, Synthese ders. (Carius) 106, 164; (Hofmann) 107, 424; — Verbindungen, Reduction ders. mittelst Zinkstaub (Baeyer) 100, 46; — s. a. Oele, ätherische.

Arragonit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5.

Arrow-Root, das in Basel verkäufliche (Goppelsröder) 105, 121.

Arsen, Aether d. Säuren dess. (Crafts) 102, 96; —, d Allotropien dess. (Bettendorf) 102, 479; —, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 66; —, Doppelfluoride dess. (Marignac) 100, 399; 105, 355 u. 357; —, Entfernung aus d. Kupfer (Millon u. Commaille) 92, 60; —, Nachweis dess. im Kupfer (Odling) 91, 48; — :: Ozon (Schönbein) 95, 470; —, Gehalt der käufl. Salzsäure (Houzesu) 94, 417; (Stenberg) 106, 416; —, maassanalyt. Best. dess. als Schwefelarsen (Graeger) 96, 261; — :: Schwefelchlorür (Chevrier) 100, 482; —, Entfernung dess. aus d. Schwefelsäure (Blondlot) 95, 58; (Buchner) 92, 443; — :: schwefliger Säure u. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 99; —, Thalliumverb. dess. (Carstanjen) 102, 82.

Arsen-Antimon-Silber aus Chile (Forbes) 91, 16.

Arsenchlorid, Darst. dess. (Bloxam) 95, 64; (Chevrier) 100, 493;

—, Gehalt d. Salzsäure (Houzeau) 94, 418.

Arsenchlorür s. Arsenchlorid.

Arsenfluorid, Doppelsalze dess. (Marignac) 100, 401; 105, 355 u. 357.

Arsenianilid s. Arsensäureanilid.

Arsenianilin (Béchamp) 92, 408.

Arsenige Säure, Aether ders. (Crafts) 102, 96; — u. antimonige Säure, Dimorphismus ders. (Debray) 98, 151; —, qualitat. Tremders. von Arsensäure (Lehmann) 96, 162; — :: Chlor (Bloxam) 95, 64; — :: Cyaninwasser (Schönbein) 95, 387; — zur Glasschmelze (Pelouze) 97, 377; — :: kieselsaur. Aethyloxyd (Crafts) 102, 97; —, Beobachtung von Schwefelarsen in einer mittelst ders. Vergifteten (Buchner) 104, 366; —, Entfernung aus d. Schwefelsäure mittelst Chamäleon (Blondlot) 95, 58; —, Reinigung d. Schwefelsäure von ders. (Buchner) 92, 444; —, latente Verflüchtigungswärme ders. (Marignac) 107, 9.

Arsenik s. Arsenige Säure u. a. Arsen.

Arseniksäure s. Arsensäure.

Arsenjodür :: Hitze (Husson) 106, 314.

Arsenkies, Glaukodot u. Danait (Tschermak) 100, 445.

Arsenmagnesium (Parkinson) 101, 377.

aenoxyfluorid-Kalium (Marignae) 100, 401. nenpentachlorid (Nicklés 97, 446. densäure, Abscheidung u. Bestimmungsmethoden ders. (Salrowski, 104, 136, , Aether ders. (Crafts 102, 96; - u. arsenige Jure, qualitat Trenn ders, durch Schwefelwasserstoff (Lehmann) 6, 162 : Gallossäure (Löwe) 103, 465; Darst. krystal sirter Salze ders. Debray) 97, 111; Salze ders. u. Bestimm. Wismuths (Salkowski) 104, 129 u. 172. Entfernung aus d. Schwefelsäure Blondlot) 95, 58; (Buchner 92, 414, —, Verb. ders. mit Tetrüthylammoniumoxyd (Classen) 93, 454; - :: Wassertoffschwefel (Schönbein) 02, 147, u. 149. psen-Silber aus Chile (Forbes) 91, 17. tsensilberblende, Anal. ders. (Petersen) 106, 144. Tsensilicium, Verb. mit Metallen (Winkler) 91, 204. Tsenspiegel, Unterscheidung dess. vom Schwefelquecksilbermegel (Claus) 93, 157. senwasserstoff, Bildung des festen Humpert) 94, 392; -: Jod (Husson) 106, 314; - :: concentrirter Schwefelsäure (llumpert) 94, 382. tiaden s. Elemente, chemische, Classification ders. (Dana) 103, 392. Miculit s. Itacolumit. Da foctida, Ferulasaure aus ders. (Hlasiwetz u. Barth) 97, 184; :: schmelzendem Kali (v. Dens.) 97, 154; 98, 158. sbest zur organischen Elementaranalyse (Warren, 94, 257. schenanalysen, Phosphorgehalt d. Baumwollkorner (Calvert) 107, 123; — d. Holzes v. Colbertia ovata (Oudemans) 106, 54; d. Cocons vom chinesischen Eichenspinner (Bolley) 108, 367 u. 370; - d Flechten. (Weigelt) 106, 205; d. Fleisches, Ueberführung d. Kupfers in dies. durch d. Flamme d. Bunsen'schen Brenners Lossen) 96, 460; (Ulex) 95, 373; v versch. Hopfensorten (Wheeler) 14, 385; — d. Hülsenfrachte u. Beziehung auf d. Löslichkeit d. Legumins (Ritthausen) 103, 273—277; — d. Krappwurzel (Petzhold) 95, 211; d. Legumins (Ritthausen) 103, 207, 208, 209 u. 213; d. Leinsamenschleimes (Frank) 95, 486; d. Mostes (Classen) 106, 1; - d. Rhizoms v. Nymphaea alba u. von Elodea canadensis (Zschiesche) 91, 332; organischer Substanzen (Millon) 93, 383; - d Parmeha scruposa (Weigelt) 106, 209, - d Pflanzencaseïos Ritthausen, 103, 73; d. Rohzuckera (Landolt 103, 25: Runkelrube (Hoffmann) 91, 464; . d. bei gehemmter Transpiration 2-wachsenen Tabaks Schlösing) 107, 440; — d. Torfes (Websky)
12, 78 u. 96; — d Zuckersyrupe (Landolt) 103, 35 paragin in den unter Lichtabschluss vegetirenden Pflanzen Boussingault) 93, 5; - :: Ubermangansaur. Kali (Chapman u. Wanklyn 104, 369. paraginsäure, Aepfelsäure aus ders. (Ritthausen) 107, 228; Constitution ders. (Kekulé) 93, 23; , Zersetzungsprod. d. Legamins u. Conglutius Ritthausen 106, 145; 107, 218 u. 222; —, Zersetzungsprod, thierischer Proteïnstoffe (Kreusler) 107, 240; us Rübenmelasse (Ritthausen) 107, 240. perolith aus Tagilsk Hermann 97, 352. pidium filix mas, Gerbsauren aus dems. (Luck) 103, 223. pidolith, Glied d. Biotit- u. Phlogopit-Gruppe ev. Kobell) 107, 165. similation complexer stickstoffhaltiger Körper durch Pilanzen

Johnson) 99, 56.

Atakamit aus Bolivien, Anal. dess. (v. Bibra) 96, 203.

Athmen, Veranschaulichung d. grossen Capacität d. menschl. Lunge (Merz) 101, 264; — d. Blüthen (Cahours) 95, 248; — d. Früchte (v. Dems.) 93, 5.

Athmungsprocess, wahrscheinl. Bild. von Wasserstoffsuperoxyd bei dems. (Schönbein) 98, 32 u. 34; 105, 198 u. 203.

Atmosphäre s. Luft, atmosphärische.

Atomicität s. Atomigkeit.

Atomgewichte, Beziehung. ders. zu den Spectren d. Verbindd.

(Mitscherlich) 97, 223; -- s. a. Aequivalente.

Atomigkeit des Eisens (Scheurer-Kestner) 91,374; — der Elemente (Kekulé) 96, 1; (v. Kobell) 103, 159; — u. Basicität (Hlasiwetz) 101, 116 u. 118.

Atom volumen d. Kieselsäure u. Begriff dess. (Scheerer) 91, 438; – d. Niobmetalle (Hermann) 95, 99; — d. organ. Verbindd. (Gentele)

91, 292.

Atractylis gummifera, Atractylsäure aus ders. (Lefranc) 107,181. Atriplex hortensis, Blätter dess. :: Kohlensäure (Cloëz) 93, 8.

Atropasäure (Kraut) 92, 340; 96, 431; (Lossen) 100, 428; -,

Zimmtsäure mit ders. nicht isomer. (Kraut) 106, 162.

A tropin, Constitution dess. (v. Dems.) 106, 59; — :: Goldrhodanid (Skey) 105, 421; —, Spaltungsprodd. dess. (Kraut) 92, 340; 96, 429; 106, 60; (Lossen) 100, 426; (Pfeiffer) 92, 339; — :: Zinn, Zink-, Quecksilber- u. Molybdänsalzen bei Gegenwart von Sulfocyanüren (Skey) 105, 420.

Attakolith, Anal. dess. (Blomstrand: 105, 339.

Auerbachit, Muttergestein dess. (Hermann) 97, 327.

Aufsaugung eiweissartiger Subst. u. Peptontheorien (Brücke) 107, 119.

Aufschliessung d. Silicate d. Ackererde (Müller) 98, 10 u. 14; —

— d. Berylls (Joy) 92, 229, 230 u. 236; — d. Chromeisensteins (Gibbs) 94, 122; — mittelst saur. Fluorkalium (v. Dems.) 94, 121; — mit Fluornatrium u. Kaliumbisulfat (Clarke) 105, 246; — mittelst Flusssäure [Apparat] (Müller) 95, 51; — d. Glimmers mittelst Schwefelsäure (v. Dems.) 95, 43; — mittelst kohlensaur. Alkalien (Werther) 91, 322; — d. Lepidoliths (v. Hauer) 95, 149; — d. Rutils (Merz) 99, 158; (Streit u. Franz) 108, 66, 71 u. 73; — d. Tantalite u. Columbite (Blomstrand) 99, 40; — d. Titans (Streit u. Franz) 108, 69 u. 72; — d. Zirkone (Hermann) 97, 330.

Auge, Empfindungsconstanz dess. für versch. Farben (Müller) 99,350.

Augelith, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 339.

Augit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4; —, paramorph mit Amphibol (Scheerer) 92, 267.

Augitporphyr von Molignow [Seisser Alp], Anal. dess. (Werther) 91, 331.

Aurinkuchen s. Rosolsäure.

Auripigment :: Schwefelchloriir (Baudrimont) 101, 46.

Aurosacetyloxyd (Berthelot) 98, 299.

Ausdehnungscöfficient d. flüssigen Cyansäure (Troostu. Hautefeuille) 107, 270; —, Veränderlichkeit dess. nach den Temperaturen (Deville u. Troost) 91, 66, 67 u. 68.

Aussalzen der Seife s. Seife.

Auswaschen der Niederschläge (Bunsen) 106, 129; (Piccard) 96, 336.

Avenin aus Hafer (Kreusler) 107, 17.

Avignon beeren s. Rhamnus-Beeren.

minit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4; 103, 300. Belainsäure, Oxydationsprod. der Fette (Arppe) 95, 197; — Baryt (Dale) 94, 131. Belsäure, Bild. u. Salze ders. (Grote) 93, 76. (zoamidochrysanissäure (Beilstein u. Kellner) 92, 347. koamidodracylsäure (Beilstein u. Wilbrand) 92, 344. zoanisylsaure (Strecker u. Alexeyeff) 91, 146. zobenzid :: Salzsäure (Zinin) 94, 314; - aus Nitrobenzol (Werigo) zobenzoääther (Strecker) 91, 137. zobenzoësäure, Achnlichk ders. mit Bilfinger's Azodracylsäure (v. Dems.) 97, 105; -, Darst. u. Salze ders. (v. Dems.) 91, 132; aus Nitrobenzil (Zinin) 91, 274 u 275; - aus Nitrohippursäure Strecker) 91, 145; - u. Salze ders. (Sokoloff) 93, 425. Andin beim Erhitzen (Städeler) 96, 67 u 68; -, Darst. dess. u. :: Erhitzen (v. Dems.) 96, 69. boconydrin, Constitution dess. (Gentele) 93, 374; —, Reactionen dess. (Wertheim) 91, 264 u. 268. ladinaphthyldiamin (Perkin u. Church) 92, 334; — :: nascircud. Wasserstoff (Perkin) 94, 446; - zur Naphthaliorothfab-nkation Rofmann, 107, 453; - aus Naphthylamin mittelst concentr. Schwefelsaure (Chapman) 99, 425; - aus Nitro- u. Binitronaphthylamin durch Zinkäthyl oder Zink u. Salzsaure (v. Dems.) 98, 252; -, s. a. Amidodinaphthylimid. 126 ditolyldiamin, Beziehung dess. zu Rosanilin (Hofmann) 107, Rodracylsäure (Beilstein u. Geitner) 100, 173; (Billinger) 97, 102. zonaphthylamin s. Amidodinaphthylimid. cophenyl als Fuchsinbase (Wolff) 101, 170, zophenylmethid - Anilinblau (v. Dems.) 101, 171. sophenylnaphthid = Naphthylblan (v. Dems.) 101, 176. Tophosphorsaure, Daret. u. Salze ders. (Gladstone u. Holmes) 94, 344. zorosanilin (Caro u. Wanklyn) 100, 50 u. 51. zotoluid (Jaworsky) 94, 284. sotolyl als Fuchsinbase (Wolff) 101, 170. sotolylmethid (v. Dems.) 101, 172. actolylnaphthid 101, 178. zoxynaphthalid (Jaworsky) 94, 285. zoxytoluid (v. Dems.) 94, 284. zulen (Piesse) 92, 320. zymica [Aërobii], Bild. ders. bei d. Fäulniss (Pasteur) 91, 89.

В.

kein Gährungserreger (Lemaire) 92, 246.

de a er Ursprungsquelle [bei Wien], Anal. ders. (Kónya) 101, 317; 102, 464.

adequelle [Brodelbrunnen] zu Pyrmont, Anal. ders. (Fresenius) 55, 160; —, Gehalt an kohlensaur. Eisenoxydul (v. Dems.) 107, 216.

de schwamm s. Schwamm.
ir dienkalk, glaukonitischer (Haushofer) 99, 237.

Balata, zur Kenntniss ders. (Sperlich) 107, 117.

Baldrianäther s. Valeriansäureäther.

Baldriansäure s. Valeriansäure.

Balsam, Gurjun-Balsam (Flückiger) 101, 249; —, Maracaibo- u. Copaiva-Balsam, s. d. A.; —, Perubalsam (Kachler) 107, 307.

Barbitursäure (Baeyer) 96, 281; —, Constitution ders. (v. Dems.) 96, 286; — :: Harnstoff in der Hitze (v. Dems.) 98, 128; — s. a. Malonylharnstoff.

Baregin [Glairin] (Baudrimont) 95, 288.

Barral's Tabaksäure = Malonsäure (Gentele) 91, 282.

Barwood s. Rothholz.

Baryt:: Atropin (Kraut) 106, 59; — :: Azelaınsaure u. Korksaure (Dale) 94, 431; — :: Chondrin (Otto) 107, 506; — :: Hitze (Schönbein) 98, 280; — :: Jod beim Erhitzen (Rammelsberg) 107, 362; —, Nichtaufnahme von Kohlensaure durch wasserfreien (Kolb) 102, 56; —, spectralanalyt. Spuren im Maasswasser u. Meerwasser u. Kesselstein (Dibbits) 92, 45 u. 49; — :: alkohol. Lösung des Trichlorhydrins der Phenose (Carius) 98, 174; — :: Pikrotoxin (Barth) 91, 157; — :: Platinmetalllösungen (Lea) 95, 353; —, Verb. dess. mit salpetrigsaur. Kobaltoxydul-Kali (Erdmann) 97, 392; —, Verb. dess. mit salpetrigsaur. Nickeloxydul-Kali (v. Dems.) 97, 389; — zur Entwickelung von Sauerstoff aus der atmosphär. Luft (Gondolo) 107, 252; — [Schwerspath], nichtalkal. reagirend (Kenngott) 101, 5; — :: aus Braunstein dargestelltem Wasserstoffsuperoxyd (Baudrimont) 98, 284; — :: Xanthogenamid (Hermes) 97, 475; — s. a.

Barythydrat.

Baryt [Salze]; —, arsensaur. (Salkowski) 104, 139; —, —, Verb. dess. mit Chlorbaryum (v. Dems.) 104, 147; —, —, :: Hitze (Maumené) 92, 373; —, azobenzoësaur. (Strecker) 91, 135; —, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 180; —, citronensaur. (Kämmerer) 103, 191; —, gallussaur., vierbasischer (Hlasiwetz) 101, 114; —, glycerintricarballylsaur. (Simpson) 97, 433; —, jodsaur., überjodsaur. u. fünstelüberjodsaur. u. :: Hitze (Rammelsberg) 107, 361 u. 362; —, kohlensaur., zur Trenn. der Beryllerde von der Thonerde (Joy: 92, 234; -, -, Untersuch. d. von dems. absorbirt. Gase (Reichardt) 98, 473; -, -, zur Abscheid. d. Indiums aus Zink (Winkler) 94, 3; -, -, Löslichkeit dess. in kohlensaur. Wasser (Wagner) 102, 233; —, –, :: schwefliger Säure u. Wasser in hoh. Temp. (Geitner) 93, 100; —, —, zur Aufschliessung d. Silicate (Werther) 91, 323; —, molybdänsaur. (Ullik) 105, 464; — - Nickeloxydul, ... s. Nickeloxydul-Baryt, ...; —, paraoxybenzoësaur., basischer (Barth) 100, 369; —, phenetyldisulfonsaur. (Städeler) 103, 102; —, phenylschwefelsaur, Constitution dess (v. Dems.) 103, 98; —, phosphorigsaur. (Rammelsberg) 100, 15; —, salpetersaur., :: roth. Blutlaugensalz (Reindel) 103, 170; —, —, zur Hydrotimetrie (Trommsdorff) 108, 383; –, -, Löslichkeit dess. u. d. Gemische dess. mit salpetersaur. Bleioxyd u. Strontian (v. Hauer) 98, 143; —, schwefelsaur., Löslichkeit dess. (Dibbits) 92, 49; —, —, :: unterschwefligsaur. Natron (Field) 91, 61; —, —, Zersetzung dess. in hoher Temperatur (Boussingault) 102, 93; —, tantalsaur. (Rammelsberg) 107, 349; —, tiberjodsaur. (Lautsch) 100, 82; (Rammelsberg) 103, 286; 104, 435; —, —, :: Hitze (v. Dems.) 107, 362; —, unterschwefelsaur., :: Natriumamalgam (Otto) 106, 61; —, weinsaur. (Frisch) 97, 286.

Barytfeldspath, Constitution dess. (Tschermak) 94, 60.

Barythydrat :: Aesculetin (Rochleder) 101, 422; — :: Dichloru. Dibromhydrin [Propylphycit] (Carius) 98, 169; — zur quantitat. estimm d. Kobalts u. Nickels (Winkler) 92, 450; — :: Mono dorvaleriansäure 'Schlebusch) 102, 313; — :: Oxalylthiosinnamin Maly) 104, 417; s. a. Baryt.

Tytocolestin, Anal. dess. (Ullik) 104, 190.

rytwasser s. Barythydrat u Baryt.

Tyumchromrhodanid (Rosler) 102, 317.

Tryum Doppelcyan-Verbindungen (Weselsky) 103, 506.

Ey umby droxyds. Barythydrat.

ryum Mangancyanid u. -Mangancyanür (Eaton u. Fittig) 05, 14.

yyumoxyd s. Baryt.

ryum-Platin cyanür, Darst. dess. (Weselsky) 103, 507; - .:

ingnesiumlicht (Schrötter) 95, 191.

rynmsulfhydrat zur Extraction d. Quecksilbers aus armen rzen Wagner: 98, 24, - s. a. Schwefelbaryum-Schwefelwasserstoff ryom superoxyd u. Bleisuperoxyd zur Sauerstoffentwickelung i gewöhnlicher Temperatur (Bottger 107, 48; — Chlor (Baumont) 98, 284; :: Chlorkalklösung (Böttger) 95, 375; :: ssigsaureanhydrid (Schutzenberger) 96, 480; - :: Jod beim Er atzen (Rammelsberg) 107, 362 u. 364; — :: organ. Säuren (Brodie) 3, 88; -, Unterschied des diese Oxydationsstufe bildenden Sauer-off von dem d. Mangansuperoxyds (Baudrimont) 98, 283 u 284; :: Schwefelwasserstoff (Böttger, 103, 309; : Schwefelweinsaure Baudrimont) 98, 284.

Alkalien im festen u. in versch Stadien d. Verwitterung be iffenen (Bischof) 93, 267; - von Annerod bei Giessen, Kupfer, itan, Kobalt, Chrom, Vanadin u Rubidium in dems. (Engelbach) hoher Temperatur (Elsner, 99, 266; Wasser (Cossa) 106, 383.
sen, alkalische, u Säuren, Cyanin als empfindliches Reagens auf (Schönbein) 95, 449; aus Diphenylsulfocarbam d (Hofmann) 18, 130; —, Jodide organischer (Tilden) 96, 371; , Nichtauf-hme d Kohlensäure durch wasserfreie (Kolb) 102, 56; —, Platin-18en, s. d. A. 8 a. Alkaden.

icität u Atomicitat Hlasiwetz) 101, 116 u. 118; d. Pyrophoshorsäure Gladstone) 102, 367; — d. Ueberjodsaure (Lautsch) 100, 5 u. 92; (Fernlands 100, 99, Rammelsberg 103, 279; — d. Wein

ure (Frisch) 97, 278; (Perkin) 101, 390.

hvillit, ein brennbares Mineral (Williams) 92, 318.

20, 380; 103, 3t1; -, -, constante (v. Dems.) 100, 186 u. 379; 31, 291; -, Palladium als Kathode (Bottger) 107, 41; 3raham, 105, 294; 106, 426; (Poggendorft) 108, 232; -, -, mit krinsaure (Duchemin) 102, 55; -, s. a. Elektrolyse. um wollenfaser, Gehalt ders. an Phosphaten (Calvert) 101, 141; 17, 122; -, Verb. mit Salpetersäure (Blondeau) 95, 189; - s. a. bliulose. Eterie, galvanische, mit Antimon statt Retortenkohle (Böttger)

mwollgewebe, Appretur ders. mittelst calcin. schwefelsaur agnesia (Grüneberg) 104, 448; -, Entfernung von Fiecken aus ans (Böttger) 107, 50.

xit, Thonerde u. ibre Verbindd aus dems. (Doville, Merl, Bell)

449.

Idonit, wasserhaltiges Blei-Kupfer-Arseniat aus Cornwall Murch) 97, 365.

eerubaum, Farbstoff seines Holzes [Grünhartin] (Stein) 99, 1.

Beeren, persische, s. Rhamnusbeeren.

Beizen:: Farbstoffen (Stein) 107, 322; — :: Jama-may-Seide (Bolley) 108, 370; — für Zinkblech, dass. mit haftendem Oelfarbenanstrich zu versehen (Böttger) 103, 313.

Beleuchtungsnaphtha, sogenannte (Tuttschew) 93, 394.

Bellone vulgaris, Untersuchung der Galle dess. (Otto) 104, 503.

Benylen, Kohlenwasserstoff der Acetylenreihe (Bauer) 99, 380; -, zur Geschichte dess. (Bauer u. Verson) 104, 94.

Benzaldehyd s. Bittermandelül.

Benzalkohol, Amine dess. (Cannizzaro) 98, 504; —, Constitution dess. (Rochleder) 106, 294.

Benzamid, Substitution d. Thalliums in dems. (Crookes) 92, 280.

Benzamidsäure aus Chloramidosalylsäure (Hübner u. Biedermann)
106, 170; —, Verb. ders. mit Diazobenzol (Griess) 101, 78; — aus
Nitrobenzoësäure (Hübner u. Biedermann) 106, 171.

Benzaminsäure :: salpetriger Säure (Griess) 97, 370.

Benzensäure aus dem Trichlorhydrin d. Phenose u. Salze dem (Carius) 98, 174; —, Oxydationsprod. d. Sulfobenzols u. Benzols (v. Dems.) 100, 179.

Benzhydrol (Linnemann) 96, 424.

Benzhydroläther, Verbindd. dess. (v. Dems.) 96, 426.

Benzidin aus Azobenzid (Zinin) 94, 314; — — Diamiddiphenyl (Griess) 101, 91; — :: Hydrazobenzol beim Erhitzen (Städeler) 96, 72; — aus Nitrobenzol (Werigo) 96, 319.

Benzil, [C₁₄H₁₄], mögl. Zersetzungsprod. d. Benzylidenbromun (Michaelson u. Lippmann) 98, 105; —, dems. isomerer Körpt (Alexeyeff) 93, 116.

Benzilsäure aus Benzoin (Zinin) 98, 498.

Benzin, Dämpfe:: lichtunempfindlichem Brom- u. Jodsilber (Leaff 312; —, Nichtvorkommen in amerikan. Petroleum (Cahours u louze) 91, 100.

Benzodichlorhydrin (Truchot) 97, 438.

Benzoë s. Benzoëharz.

Benzoeäther:: Brom (Naumann) 96, 415; — :: absoluted triumäthylat (Wanklyn) 107, 262; —, begrenzte Oxydation (Chapman u. Smith) 101, 389; — aus Benzoësäure mittelst chlorid (Girard u. Chapoteaut) 103, 505.

Benzoëaldehyd s. Bittermandelöl.

Benzoëgruppe, Isomere ders. (Wilbrand u. Beilstein) 92, 342; — Analogie d. Acrylreihe mit ders. (Frankland u. Duppa) 97, 232.

Benzoëharz, Gehalt dess. an Benzoësäure (Löwe) 108, 257; — :: schmelzend. Kalihydrat (Hlasiwetz u. Barth) 97, 132; —, künstinaus Bittermandelöl (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 215.

Benzoëreihe s. Benzoëgruppe.

Benzoësäure aus Anilin (Hofmann) 100, 244; — u. Anilin:: Phosphorchlorür (v. Dems.) 97, 276; — aus Atropin (Pfeiffer) 92, 339; —, Gehalt d. Benzoëharzes (Löwe) 108, 257; — aus künstlegebild. Benzoëharz (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 216; — aus Benzol (Carius) 106, 164; (Church) 91, 165; (Rochleder) 106, 294; (Würtz) 107, 425; — aus Brombenzol mittelst Kohlensäure u. nascirend. Wasserstoff (Kekulé) 99, 376; — aus Benzotrichlorid (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 295; — aus Chlorbenzyl mittelst Chromsäure (Beilstein u. Geitner) 100, 435; — :: Chlorjod (Stenhouse) 94, 430; — aus Doppelt-Chlorkohlenstoff u. Benzol (Schützenberger) 107, 383; —, Elektrolyse d. Kalisalzes ders. (Berthelot) 104, 108; —, Jodbenzoësäure aus ders. (Peltzer) 98, 57; — :: Jodwasserstoff-

Sure (Berthelot) 104, 107; — ana Kohlenoxychlorur n. Benzol Harnitz-Harnitzky) 95, 249; -, Löslichkeit ders. in schmelzend. Raphthalm (Vol.), 102, 31; - ans Perubalsam (Kachler, 107, 311; - ans Phthalsaure (Carins) 106, 166 u. 168; (P. u. E. Depoully) 94, 381; - aus Styrolen Berthelot) 101, 281; - :: naseirendem Wasserstoff (Herrmann) 96, 287; , Schmelzpunkte von Gemischen mit Zimmtsäure Kachler) 107, 312; —, Reduction ders. mittelst Zinkstaub (Baeyer) 100, 47.

inzoesänre-Isopropyläther (Silva) 108, 105. nzoesäure Styrolather (Berthelot) 107, 176. bnzoësäuretrichtorid (Limpricht) 100, 431.

enzoglyceral (Harnitzky u. Menschutkin, 96, 59. enzoglykolsäure: Wasserstoff (Otto 101, 502.

nzoin .: alkohol. Kalilösung (Zmin) 98, 495; - :: Ammoniak (Erdmann) 96, 445; —, Derivate dess. (Zinin) 101, 160; :: Salpetersäure (v. Dems.) 91, 272; — :. Salzsäure (v. Dems.) 98, 499. pazoinam (Erdmann) 96, 445.

nzoinimid (v. Dems.) 96, 446, enzol u. Acetylen :. Wärme (Berthelot, 98, 291; — ans Acetylen (v. Dems.) 102, 432; —, Bild d. Acetylens bei unvollständiger Ver-Hamitz-Harnitzky) 95, 249; (Rochleder) 106, 294; (Schützenberger) 07, 383; (Wurtz. 107, 125; — .: Braunstein u. Schwefelsäure Curius) 106, 164; —, Bromderivate dess. u. seiner Homologen liche u. Bérard) 98, 186; (Kekulé u. Mayer) 99, 134; — :: Chlor okoloff) 96, 466; , Dampf dess. :: Chlor Lesimple) 99, 381; , Chlorderivate u. physikal. Eigensch. ders. (Jungfleisch 98, 293; Lesample: 103, 364; —, :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 107; - . rauchender Salpetersäure (Vohl) 99, 371; - :: chloriger 103, 106; :: dreifach essigsaurem Jod (Schützenberger 107, lvi. - aus Fischoelkalkseife (Warren u. Storer, 102, 435; :: Forwen in d. Weissgluth (Berthelot) 100, 488, - :. Hitze (v. Dems.) 100, 190; 108, 192; — aus d. Honigsteinsaure (Baeyer) 100, 318; Jodsubstitutionsprodd, dess. Kekulé u. Mayer) 99, 134; -, Jodplenyl aus dems. (Peltzer) 98, 57; :: Jodwasserstoffsaure (Bertheot 104, 106; - :. Kohlenoxychlorur Harnitz-Harnitzky) 95, 250; , krystallisirtes (Carius) 106, 165, - : Naphthalin in d. Hitze (Berthelot) 100, 490; u. Natriumsaligenin :: acetylirtem Trauben dess. (Kekulė u. Mayer) 99, 131; , direct aus Phenylsäure Bueyer) 100, 47; -, Bild. dess. bei Einwirkung d Jodwasserstoffare auf phenylschweielsaure Salze (Berthelot 108, 255; , Pheose mittelst unterchloriger Saure aus dems. (Carius) 98, 172; -, hthalsäure unter den Oxydationsprodd. dess. (v. Dems.) 106, 164;

—, Kohlenwasserstoffe d. rohen (Schorlemmer) 99, 467; — :: Seifen (Bolley) 103, 473; — :: Styrolen in d. Hitze (Berthelot) 100, 490; 105, 21; — aus Sumpfgas (v. Dems.) 105, 308; —, Reindarst L. Eigensch. d. aus Theeroelen gewonnenen (Warren) 97, 52; — im Toluol (Barth) 107, 286; — = Triacetylen (Berthelot) 102, 433 L. 434; —, Vertretung dess. durch Wasserstoff u. Aethylen in Kohlenwasserstoffen (v. Dems.) 100,483; —, Xylidin aus dems. (Hofman u. Martius) 107, 457.

Benzoläther, essigsaur. [essigsaur. Bittermandeloel] (Beilstein u.

Kuhlberg) 104, 289.

Benzoleïnsäure (Herrmann) 96, 288.

Benzolschweflige Säure, Constitution ders. (Rathke) 108, 355;
— u. Derivate ders. (Otto u. Ostrop) 102, 250; — :: Wasser (Otto) 105, 49.

Benzolsulfosäure s. Phenylschwefelsäure.

Benzoltribromür (Riche u. Bérard) 98, 186.

Benzonitril u. :: Brom (Engler) 97, 102; —, nitrirtes (Beilstein L. Kuhlberg) 104, 299; — aus oxalsaur. Anilin (Hofmann) 100, 244.

Benzophenon (Linnemann) 96, 424.

Benzosalicylhydrür (Perkin) 102, 342.

Benzotoluidid (Jaillard) 98, 296.

Benzotrichlorid (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 295; —, nitrirtes (v. Dens.) 104, 297.

Benzoweinsäure (Perkin) 101, 390.

Benzoweinsäureäther:: Chloracetyl (v. Dems.) 101, 392.

Benzoyl, Darst. dess. (Brigel) 96, 384; (Lippmann) 91, 43; —, Derivate dess. aus acetylirten Zuckerarten (Schützenberger) 107, 438.

Benzoylaldehyd :: Cyanwasserstoffsäure bei Gegenwart von Chlorwasserstoffsäure u. Wasser (Naquet u. Louguinine) 98, 501; -- :: Toluidin (Schiff) 98, 106.

Benzoylazodinaphthyldiamin (Perkin u. Church) 92, 336.

Benzoylchlorid, s. Benzoylchlorür.

Benzoylchlorür, Benzoylalkohol aus dems. (Lippmann) 99, 256; — :: Bernsteinsäureäther (Kraut) 99, 252; — :: Benzoylnatrium (Lippmannn) 91, 43; — :: Indigblau u. Isatin (Schwartz) 91, 382; — :: Natriumamalgam (Brigel) 96, 384; — :: Orcin (de Luynes) 98, 112; —, Darst. dess. mittelst Phosphorsäureanhydrid (Friedel) 107, 505; — :: Phosphorsuperchlorid (Limpricht) 96, 382; —, Synthese dess. (Harnitz-Harnitzky) 95, 249; — :: Thiosinnamin (Maly) 104, 412; — :: Toluidin (Jaillard) 98, 296; — :: Weinsäureäther (Perkin) 101, 390.

Benzoylhydrür, s. Bittermanteloel.

Benzoyl-Indigotin (Schwartz) 91, 382.

Benzoyl-Isatin (v. Dems.) 91, 383.

Benzoylnatrium :: Chlorbenzoyl (Lippmann) 91, 43.

Benzoyl-Resorcin (Malin) 98, 357.

Benzoylsulfophenylamid, Constitution dess. (Gentele) 93, 308. Benzoylsulfophenylamidul, Constitution dess. (v. Dems.) 93, 308.

Benzoylsulfophenylchlorür, Constitution dess. (v. Dems.) 93, 308.

Benzoylwasserstoff s. Bittermandelöl.

Benzpinakon (Linnemann) 96, 424 u. 428.

Bensyl (Limpricht) 100, 432; —, essigsaur., :: concentr., Salpetersäure (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 169; —, oxalsaur., u. :: concentr. Sal-

Getersäure v. Dens. 105, 170 u. 171; Verb. dess. mit einem Gem Phenyltolylamin isomer. Körper Fleischer) 100, 440; —, Verbind, dess. mit Quecksilber (Campisi) 97, 445. enzylather (Limpricht) 100, 433; -, Nitroderivate ders,

(Grimaux, 103, 381; —, zimmtsaur., reiner (v. Dems.) 107, 127; —, —, n. Zimmtsäure-Zimmtather aus Perubalsam (Delafontaine) 107,

814.

lenzylalkohol, Amine dess. (Limpricht) 104, 97; - aus Chlorbenzoyl (Lippmann) 91, 43; 99, 256; - aus Perubalsam (Kachler, 106, 254; 107, 310.

enzylam. ... Constitution dess. (Gentele) 100, 452; -, primares (Cannizzaro) 98, 504; — u. Verbindd. dess. (Limpricht) 104, 100

enzylbisulfür (Marker) 98, 110; 100, 444

enzylchlorid, gechlortes (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 286; -

anzylchlorür s. Chlorbenzyl.

mazyldıphenyldiamin (Hofmann) 97, 276.

anzylen bichlorid, geehlortes, s. Chlorbenzol, einfach geehlortes.

lanzythydriir :: wasserfreier Essigsilure (Perkin) 104, 254.

enzyliden bromid a. Benzyliden bromit

enzylidenbromiir u. von ihm derivirende Kohlenwasserstoffe Benzyl u. Isobenzyl] (Michaelson u. Lippmann) 98, 103 u. 313;

- ·: Natrium 98, 104, 105 u. 313. enzyl-Salicyl-Derivate (Perkin) 104, 375. anzylsalicylhydrür (v. Dema.) 104, 375 u. 376.

enzylsalicylsäure u. Salze ders. (v. Dems.) 104, 375 n. 377.

enzylsenfül (Hofmann) 105, 262

enzylsulfhydrat (Märker) 98, 108; - ;; Salpetersäure (v. Dems.) 198, 109.

snzylsulfür (v. Dems.) 98, 110; -, Thionessal aus dems.

(Fleischer, 104, 46.

erberin aus Coscinium fenestrat (Stenhouse, 101, 381; - zur Geschichte dess. (Buchner) 92, 104; - = Xanthopikrit (v. Dems.)

ergkrystall im Carnallit von Stassfurt (Fritzsche) 97, 37; Hitze des Porcellanofens (Elsner) 99, 263; (Rose) 108, 215; Schmelzbarkeit dess. (Bischof 91, 25

ergleder :: erhitzt. Phosphorsäarchydrat (Müller) 98, 17.

v. Dems.) 102, 256; zur Glimmerbronce (Cech) 107, 295.

ernhardtit, Anal. desa. (Genth) 105, 252.

fernstein u. andere Harze, Antozongehalt ders. (Schönbein) 99, 19; -, Schwefelgehalt dess. (Baudrimont) 92, 448; -, Vorkomm. u.

Gewinnung dess. im Samlande (Runge) 102, 120. ernsteinsäure aus Aepfelsäure (Kekulé) 93, 21; -, Bild. ders. aus Aethylidenchlorid (Simpson 103, 59; 104, 236; (Tollens) 104, 564 a. 505; — aus Amylen Berthelot) 101, 281; — :: Baryumsuperoryd (Brodie) 93, 88; — ans Carminsaure Hlasiwetz u. Grabowski) 100, 339; — u. Chlorbenzol ans Succinylchlorid u. Bittermandelöl 100, 339; u. Chlorbenzol aus Succinylenioria u. Briterinando... (Rembold) 98, 212; — aus Chlorbenzoyl u. Bernsteinsäureäther (Perkin) 91, 59; — aus (Kraut, 99, 252; - aus Chlormaleïnsäure (Perkin) 91, 59; - aus Clorpropionsäure n. Chloressigsäure (Müller) 94, 472; -, Constifution ders. (Gentele) 93, 311, 96, 299; (Kekulé) 93, 23; (Tollens) 104, 504; -, Oxydationsprod. des Diamyls (Schorlemmer) 105, 80: - in Verbind, mit Eisenvitriol, ein vorztiglicher Entwickler

in der Photographie (Schnauss) 98, 508; —, Oxydationsprod. der Hexylhydrürs (Schorlemmer) 105, 280; —, Löslichkeit ders. in schmelzend. Naphthalin (Vohl) 102, 31; —, Oxydationsprod. d. Octylhydrürs (Schorlemmer) 105, 280; — aus Paraffin (Gill u. Meusel) 107, 102; —, Bild. ders. in den Pflanzen (Rochleder) 91, 493; —, Zersetzung ders. im Sonnenlicht (Seekamp) 96, 192; — aus Succinylchlorür (Rembold) 97, 124; —, Zersetzungsprod. des Zuckers u. Gummis durch schmelzendes Kali (Hlasiwetz u. Barth) 98, 168.

Bernsteinsäureäther :: Chlorbenzoyl (Kraut) 99, 252; - ::

Kalium (Geuther) 99, 124.

Bernsteinsäureanhydrid aus Chlorbenzoyl u. Bernsteinsäureäther (Kraut) 99, 252.

Bernsteinsäure-Isopropyläther (Silva) 108, 105.

Bernsteinschwefelsäure aus Monosulfoäpfelsäure (Carius) 94,48.

Bernsteinweinsäureäther (Perkin) 101, 391.

Beryll, Anal. dess. (Klatzo) 106, 229; —, Aufschliessung dess. (Joy) 92, 229 u. 236; — [Smaragd], alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 301.

Beryllerde, Darst. reiner (Gibbs) 94, 121; (Joy) 92, 229; —, Constitution ders. (Klatzo) 106, 227; —, Doppelsalze ders. (v. Dems.) 106, 236 u. 237; —, kohlensaure (v. Dems.) 106, 242; —, salpetersaur., :: Hitze (Joy) 92, 235; —, Salzlösungen ders. :: Schwefelnatrium (Pelouze) 97, 484; —, schwefelsaur. (Klatzo) 106, 233; —, Trennung von d. Thonerde (Joy) 92, 232; —, Ytter-, Thonerde u. Eisenoxyd., Trennung ders. von Oxyden d. Cerits (Gibbs) 94, 124.

Beryllium, Aequivalent dess. (Klatzo) 106, 235.

Berzelianit, Anal. dess. (Nordenskjöld) 102, 457.

Berzelin, Anal. dess. (vom Rath) 106, 365.

Bessemerflamme, Spectrum ders. (Lielegg) 100, 383; (Watts) 104, 420.

Bessemerstahl, wolframhalt. (Le Guen) 95, 314; 100, 447; 101, 314; —, s. a. Stahlbereitung.

Bi . . . s. a. Di . . .

Biacetyl...s. Diacetyl...

Biäthyl..., s. Diäthyl...

Biam..., s. Diam...

Biazo..., s. Diazo...

Bibarbitursäure (Baeyer) 96, 282.

Bibenz..., s. Dibenz...

Bibromacetyl (Gal) 92, 328.

Bibromäthylenbromid :: alkohol. Kalilösung (Berend) 98, 42.

Bibromallylen :: alkohol. essigsaur. Kali (Oppenheim) 98, 49.

Bibromamidodracylsäure (Beilstein u. Geitner) 100, 172.

Bibromanilin nach Mills' Verfahren (Griess) 98, 246; —, alkohol, :: salpetriger Säure (v. Dems.) 98, 312; — aus Nitrodibrombenzol (Riche u. Bérard) 98, 186.

Bibromanisol = bibromphenylsaur. Methyloxyd (Körner) 99, 142.

Bibromazobenzid (Werigo) 96, 319.

Bibrombarbitursäure (Baeyer) 96, 279; — Bromwasserstoff (v. Dems.) 96, 283.

Bibrombenzhydrol (Linnemann) 96, 426.

Bibrombenzidin (Werigo) 96, 319.

Bibrombenzol (Kekulé u. Mayer) 99, 136.

Bibrombibarbitursäure (Baeyer) 96, 283.

Ribrombuttersäure (Körner) 99, 465.

Phromoumpher (Perkin) 95, 382, Promeoriumyrtin (Riban) 100, 305, bromeumoylaäure (Schmitt) 92, 348. brom dracylsaure (Beastein u. Geitner) 100, 172, ibromessigsäure, Darst ders. (Perkin u. Duppa) 104, 406; ans Essigather (Crafts 91, 57. bromgallussäure (Grimaux) 104, 228. ibromheptylen (Schorlemmer, 91, 55. ibromisopropylbromür (Lumemann) 98, 102. ibromlecanorsäure (Hesse) 100, 165. ibromlepidin (Zinin) 101, 166. lbrommaleïnsäure (Kekulé) 93, t6. ibrommesitylen (Fittig, Brückner u. Storer) 106, 40. brommethyltoluol (Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 46. brommaphthalin (Glaser) 96, 439. bromnitrophenylsäure (Körner) 99, 142. bromorsellinsäure (Hosse) 100, 168; —, Amyläther ders. (v. Dems.) 100, 169. bromphenyl (Griess) 101, 94. bromphenylpropionsäure (Glaser) 103, 185. bromphenylsaure (Körner) 99, 141. brompsendoeumol (Fittig) 105, 477. bromstyrolen, (Berthelot) 107, 176. bromtoluol (Fittig 105, 180. bromxylol (Fittig, Ahrens u Mattheides, 106, 46. Bebloracetal, Bichloraldehyd aus dems. (Paterno) 106, 313. ithloraccton (Borsche u. Fittig) 97, 105. Ichloracetonehlorid (v. Dens.) 97, 106; -, Allylen aus dems. (v. Dens.) 97, 107. chloracetylen, Julin'scher Chlorkohlenstoff aus dems. (Berthelot Friedel 108, 104. ichloräther zur Darst. von Aethylchloräther (Lieben) 106, 17; , mit dems. isomere Körper (v. Dems.) 106, 15 u. 16; —, Constitution dess. (v. Dems.) 106, 97, 112 u. 114; —, Darst. u. Eigensch. (Stein) 106, 11; :: alkoholischer Kali- u. Natronlösung (Lieben) Dems.) 106, 99; :: Wasser (v. Dems.) 106, 113; - :. Zinkäthyl (v Dems.) 106, 17; - :: Zinkmethyl (v. Dems.) 106, 20. ch.oraldehyd aus Bichloracetal (Paterno) 106, 313. dess (Lesimple 103, 369 u. 371. chlorbenzoesäure aus Chinasäure (Graebe) 100, 442. ichlorben zol (Jungfleisch) 98, 294; — :: rauchend. Salpetersäure (Lesimple) 103, 368. Chlorbenzyl-Chlorid (Beilstein n. Kuhlberg) 104, 291. Chlorbiacetoxynaphthalin (Grabe) 108, 50. colorbioxychinon = Chloranilsäure Erdmann's (Grabe) 105, 26. Chlorbioxynaphthalin (v. Dems) 108, 50. Chlorchinon aus Benzel (Carius) 103, 56; aus Kreeset (Frisch) 100, 233; --- Bichlorhydrochinon (v. Dems.) 100, 233. phlordiphenyl (Griess) 101, 94. chlordracylsaure s. Paradichlorbenzoesäure. shlore ssigsäure aus Chloral (Maumené) 97, 444; — aus Essig-Jure u. Chlor bei Gegenwart von Jod (Miller) 94, 277; — ans Ionochloressigsäure (Maumené) 93, 190.

Sachregister. 42 Bichlorglycid, Allylen aus dems. (Pfeffer u. Fittig) 98, 175. Bichlorhydrin aus Epichlorhydrin (Carius) 98, 169; — des vieratomigen Terpenalkohols (Wheeler) 105, 47. Bichlorhydrindinsäure = Bichlorisatinsäure (Knop) 97, 74, 75 u. 76. Bichlorhydrochinon (Carius) 103, 56; — aus Kreosot (Frisch) **100**, **2**33. Bichlorhydrochinonbisulfosäure (Gräbe) 105, 27. Bichlorisatinsäure, β- Modification Erdmann's und β- Chlorisatinsäure, Analogie ders. mit Hydrindinsäure (Knop) 97, 74. Bichlorisopropylchlorür — Trichlorhydrin (Linnemann) 98,100. Bichlornaphthochinon (Gräbe) 108, 49. Bichloroxyphenylschwefelsäure (Kolbe u. Gauhe) 106, 224. Bichlorsantonin (Sestini) 99, 254. Bichlorsulfobenzid (Otto) 104, 127. Bichlortetraacetoxylbenzol (Gräbe) 105, 26. Bichlortetroxybenzol s. Hydrochloranilsäure. Bichlortoluol bei Gegenwart von Jod aus Chlor u. Toluol (Beilstein u. Geitner) 100, 436; (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 285. Bichlortoluol-Bichlorid (v. Dens.) 108, 268 u. 270. Bichlortoluole, isomere (v. Dens.) 104, 283 u. 284. Bichlortoluol-Trichlorid (v. Dens.) 108, 275. Bier, Gährung dess. erregt durch Schimmelpilze (Bail) 101, 49; -, Kupfer in dems. (Stolba) 94, 111; —, Milch- u. Essigsäuregehalt dess. (Vogel) 98, 382. Bihydro ..., s. Dihydro ... Bijod ..., s. Dijod ... Biliflavin (Thudichum) 104, 217. Bilifuscin (Städeler) 96, 276. Bilihumin (v. Dems.) 96, 277. Biliphäin s. Cholepyrrhin (Maly) 104, 29. Biliprasin (Städeler) 96, 276. Bilipurpin (Thudichum) 104, 216. Bilirubin (Städeler) 96, 274; — [Cholephäin] (Thudichum) 104, 193, 198 u. 200; 106, 415; —, Verbindd. dess (Thudichum) 104, 204; —, nicht identisch mit Hämatoidin (Holm) 100, 147; — s. a. Cholepyrrhin (Maly) 104, 29. Biliverdin (Städeler) 96, 275; — aus Cholepyrrhin u. Verbindd. dess. (Maly) 103, 254; 104, 31; s. a. Cholochlorin. Biloveser Kohlensäuerling bei Nachod in Böhmen, Anal. dess. (Müller) 104, 508. Bimeth ..., s. Dimeth ... Bimstein:: hoher Temperatur (Elsner) 99, 266; — s. a. vulkanische Gesteine. Binatrium ..., s. Dinatrium ... Binitro..., s. Dinitro... Biotit, Aspidolith ein mit dems. verwandtes Mineral (v. Kobell) 107, 165; —, Zusammens. dess. (Smith) 101, 437; —, alkalische

Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 476; 103, 302. Bioxy..., s. Dioxy...

Biphenyl ... s. Diphenyl ...

Birnen s. Früchte.

Bisilicate, Krystallform u. Constitution ders. (Dana) 103, 389 u. 390. aulfo..., a. Disulfo...
*4rerde s. Magnesia.

Reduction d. Benzoësiare u. d. Phthalsäure (Bayer) 100, 47; — : Mar Beilstein u. Kuhlberg) 105, 181; , Constitution dess. (Rochdeer) 106, 291 u. 300; , essigsaur. s. Benzolather, essigsaur. —, oclo Gewinn, aus der Hippursaure (Herrmann) 96, 289; - :: Jodwasserstoffsaure Berthelot) 104, 107; -, quantitative Bestimm, des lirbanöls in dems. (Wagner) 101, 56; -- :: Natrium (Claus) 99, 163, - n Natrumamalgam : Kohlensäure (Alexeyeff) 93, 116; -, Parachlorbenzoësäure aus dems. (Beilstein u Kuhlberg) 105, 81; — :: Phosphorsuperbromid (Michaelson u Lippmann) 98, 104; - .: Succinylchlorid (Rembold) 97, 124; 98, 212; - :: Totuylen Jamin (Schiff) 98, 105; —, künstl. Verharzung dess. (Hlasiwetz u. Brabowski) 99, 214; — :: wasserentziehend. Mitteln (Longuinine) 102, 59; —, Zimmtsäure aus dems. (Kraut) 106, 162, itermandelul-Chlorid, gechlortes Beilstein u. Kuhlberg 104,

91; -, nitrirtes (v. Dens) 104, 295; - aus Tolnol u. Chlor (v.

Dens.) 104, 287.

itermandelölharz, künstl. Bild. dess. (Hlasiwetz u. Grabowski)

tersalz, s. Magnesia, schwefelsaure.

terstoff des Hopfens u. Mittel, dens. zu beseitigen (Lenchs) 191, 137.

sterwerden des Weines (Pasteur) 93, 173.

Tumen :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 114. reïde, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286

as orellana s. Orleansfarbstoff (Stein) 102, 175.

tin, Darst. u. Eigensch. dess. (Bolley 93, 359 u. 361; (Stein) 102, 116, -, der als Fett bezeichnete Bestandtheil des roben (v. Dems.)

102, 181; —, Harz dess. (v. Dems.) 102, 176 u. 181. Steer von Epacris, Notiz über dies. (Rochleder) 98, 208; —, Farbtoffe ders. (Chatin u. Filhol) 95, 376; s. a. Chlorophyll; -, farbige Kohlensäure (Cloez) 93, 8; --, Bild. d. salpetrigsaur. Ammoniaks glinstigend (Froehde) 102, 53.

senstein [eines Ochsen] von Kieselerde (Ritthausen) 102, 374. stophenylpropionsäure aus d. Atropasäure (Kraut) 106, 163.

ttaluminium s. Aluminium in Blechform.

ttgrün s. Chlorophyll. aufarben s. Farben.

uholz, Absorptionsspectrum der Abkochung dess. (Reynolds) 705, 359; —, Erkennung damit gefärbter Stoffe (Stein) 107, 326; - zur Glimmerbronce (Cech 107, 295.

asaure s. Cyanwasserstoffsäure.

auwerden d. Milch (Erdmann) 99, 404.

i, kupferfarbenes (Stolba) 94, 113; —, Krystallisation dess. (v. ems., 96, 180; -, Vorkomm. d. Nickels in dems. u. Gewinnung graus (Baker) 94, 189; - :: Salzsaure (Stolba) 94, 115; - :: chwefelsäure (Calvert u. Johnson) 91, 183; - :: Sauerstoff (Schön-Carstanjen) 102, 83; — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 45; — Zink, Bestimm. ders. als Schwefelmetalle (Classen) 96, 257; —, Pantitative Bestimm. dess. durch Fallung d. Bleisalze mit Zink stolba) 101, 150; — u. Zinn, volumetr. Bestimm. ders. (Graeger) 330; -, Zinnlegirungen, Aufnahme des Sauerstoffs durch dies.

Bleiamalgam u. Sauerstoff:: Schwefelsäure haltigem Wasser (Schönbein) 93, 25; 93, 51.

Bleichen, Rasenbleiche s. d. A.; — mit unterchlorigsaur. Magnesia

(Bolley) 99, 329.

Bleichlorid, Darst. u. Eigensch. dess. (Nickles) 100, 494; -, specifisch. Gewicht dess. s. Chlorblei.

Bleichloridäther (Nickles) 100, 496.

Bleichromrhodanid (Rösler) 102, 317.

Bleiglätte zur Aufschliessung d Berylls (Joy) 92, 231.

Bleiglanz, künstl. krystallisirter (Sidot) 100,311; s. a. Schwefelblei. Bleikammerprocess [Schwefelsäurefabrikation] (Weber) 97,487. Bleikammerschlamm, Gewinnung des Selens aus dems. (Böttger)

94, 439.

Blei-Kupfer-Arseniat [Bayldonit] aus Cornwall (Church) 97, 365. Bleioxyd:: Alkalien etc. bei Gegenwart nichtslücht. organ. Subst. (Grothe) 92, 189; —, Untersuch. d. von dems. absorbirt. Gase (Blumtritt) 98, 446; (Reichardt) 98, 469; — zur Bestimm. d. Kohlenstoffgehalts d. Graphitsorten (Gintl) 104, 189; — zur Entschweslung d. Sulfoharnstoffe (Hofmann) 108, 136 u. 139; —, Nachweiss d. im Wasser gelösten Spurch ders. mittelst Cyaninlösung (Schönbein) 95, 452; — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 46; (Struve) 107, 503; —, Unterscheid. seines Beschlages vom Wismuthoxyd (Merz) 101, 269.

Bleioxyd [Salze]; —, äpfelsaur. (Gintl) 106, 494; —, ameisensaur. (Barfoed) 108, 1; —, basisch arsenigsaur. (Streng) 93, 476; —, arsensaur. (Salkowski) 104, 161; —, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 258; —, chlorigsaur. :: Schwefelwasserstoffgas (Büttger) 103, 309; —, cyansaur. zur Darst. d. Harnstoffs (Williams) 104, 255; –, essigsaur., Eigensch. dess. (Jeannel) 98, 244; —, —, basische Salze (Löwe) 98, 385 u. 391; —, —, einfach basisches (v. Dems.) 98, 407; , —, halbbasisches (v. Dems.) 98, 410; —, —, :: Phenylalkohol u. Schwefelkohlenstoff (Broughton) 94, 273; —, —, :: Schwefelkohlenstoff (Broughton) stoff (v. Dems.) 94, 271; —, zweifach basisches (Lowe) 98, 397; -, glyoxylsaur. (Debus) 99, 131; -, jodsaur. :: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 310; —, kohlensaur., Löslichkeit dess. in kohlensäurehaltigem Wasser (Wagner) 102, 237; —, -, :: unterschwefligsaur. Natron (Field) 91, 61; — s. a. Bleiweiss; —, salpetersaur., :: in Gewässern gelöst. organ. Substanzen (Peligot) 95, 365; —, –, einfach basisches (Löwe) 98, 385 u. 387; —, —, zweifach basisches (v. Dems.) 98, 388; —, —, fünfbach basisches (v. Dems.) 98, 390; —, —, Löslichkeitsverhältnisse dess. u. d. Gemische mit 881petersaur. Strontian. u. Baryt (v. Hauer) 98, 143; —, salpetrigsaur, zur Bestimm. d. chlorigen u. Chlorsäure (Toussaint) 99, 58; schwefelsaur., :: Ammoniak (Rodwell) 103, 507; —, —, :: unterschwesligsaur. Natron (Field) 91, 60; —, —, :: hoher Temperatur (Boussingault) 102, 93; —, —, zweibasiches (Barfoed) 108, 13; —, selensaur., zweibasisches (v. Dems.) 108, 14; —, überjodsaur. (Lautsch) 100, 84; (Ramnielsberg) 104, 439; —, natürl. Verbindd dess. mit Vanadinsäure (v. Dems.) 91, 405; , weinsaur. dreiber sisches (Frisch) 97, 285; —, —, vierbasisches (v. Dems.) 97, 282. Bleioxydhydrat, feuchtes :: Licht (Schönbein) 93, 49.

Bleisacharate (Boivin u. Loiseau) 94, 488.

Bleisulfat s. Bleioxyd, schwefelsaur.

Bleisuperoxyd u. Baryumsuperoxyd zur Entwickelung von Sauerstoff bei gewöhnlicher Temperatur (Böttger) 107, 48; —, Bildung less. (Schönbein) 93, 45 u. 49; — zur Trennung d. Ceritbasen (Gibbs)

, 123; — auf elektrolyt. Wege (Wühler) 105, 477; — :: Schwefel-

wasserstoff (Böttger) 103, 309

derweiss in gefärbten Oblaten (Goppelsröder) 105, 122; — :: Schwefelwasserstoff bei Einwirkung d. Sonnenlichts (Price) 96, 478; - s. a. Bleioxyd, kohlensaur.

61-Zink-Sulfuret von Ingahuas [Huasco] in Chile (Forbes) 91, 17,

lende s. Zinkblende.

jen soluble s. Anilinblau, wasserlösliches. Begin, Zusammens. dess. (Wolff) 101, 173.

lindworden des Glases s. Glas.

litzähren, japanesische (Böttger) 108, 315. Ithen, Athmen ders. (Cahours) 95, 248.

Tume e. Bouquet d. Weine.

nt, Ammoniakabgabe des frischen (Brücke) 104, 478; -, Be--, blausäurehaltiges : Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems) 104, 344 . 315; -, volum. Bestimm des Eisens in dems. (Pelouze) 98, 58; Farbstoff dess. s. Hamatoidin; — :: salpetrigsaur. Salzen Gamgee) 105, 287; —, Schönbein'sches Verfahren zur Nachweisung d. Blausäure im Blute (Buchner) 104, 343.

Intfarbstoff, Bild. versch. patholog Pigmente aus dems. u.

Machweis des Eisenoxyds in dens. (Perls) 105, 283.

utkörperchen zur Nachweisung des Antozons in Flüssigkeiten Schonbein) 99, 11 u. 12; —, Function ders, benn Athmungsprocess (v. Dems.) 105, 204; — u. Guajaktinetur :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 102, 148; — u. Malzauszug :: dem in den Camphenen, etten Oelen u. s. w. enthaltenen beweglichen Sauerstoff (v. Dema., 105, 223; --, Ozonisirung d. Sauerstoffs durch die mit Nitriten belandelten (Gamgee 105, 288; — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 32 n. 33; - Präparate, photograph. Darst. ders. in ihren hattirl. Farben (Gerlach) 93, 469.

utlaugensalz, gelbes s. Kaliumferrocyaniir; -, rothes s. Ka-

nunferrocyanid.

atserum, Uebertragung eines rothen Farbstoffs auf dass. (Erdmann) 99, 388.

denanalysen: -, chem. Anal. d. Ackererden (Müller) 98, 1; Klärung d. Bodenschlämmungsfillssigkeiten (v. Dems.) 95, 52; , Ackererde von Derbent u. Kuba für Krapp (Petzoldt) 95, 217; Hopfenboden von Hersbruck in Bayern (Wheeler) 94, 388 u. 391; Probenahme d. Ackererde (Müller) 98, 2; , Quarzbestimmung 7. Dems.) 95, 43; 98, 9, 14 u. 20; Runkelrubenboden (Hoffmann) 11, 193; —, Ackererde von Spalt in Bayern (Wheeler) 94, 391; Gehalt d. Ackererde an hygroskop. u. hydrat. Wasser u. an erbrennlichen Substanzen (Müller) 98, 3; —, Anal. d. zeolithischen Bestandtheile (v. Dems.) 98, 6; - s. a. Ackererde u. Agriculturhemisches.

hnen, Legumin aus dens. (Ritthausen) 108, 204; —, Phosphor-oregehaln ders (Calvert) 101, 442; —, Vegetation unter Lichtab-chluss (Boussingault) 93, 3; — s. a. Hillsenfrüchten.

kkenoten [Bocknüsse] s. Palmfett, surinamisches.

livia (Copaivabalsamsorte) (Flückiger) 101, 244.

mbax pentandra L. s. Gossampinus albus. nedon s Akazga.

Verbind dess. mit Chlor und Brom (Nickles) 95, 445; - Giasschmelze (Pelouze) 97, 377; —, graphitartiges — Borala mium (Wöhler u. fl. St. Cl. Deville) 101, 127; -, Analogien mit Kohlenstoff u. Silicium (Scheerer) 91, 442; —, krystallisirtes, Verkauf dess. (v. Dems.) 91, 256.

Boracit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4 u. 481.

Boraluminium = graphitartigem Bor (Wöhler u. Deville) 101, 127. Borax :: Eisenoxyd u. Eisenoxyduloxyd v. d. L. (Rose) 102, 390; — :: Eisenglanz u. Magneteisenerz (v. Dems.) 101, 228; —, schmelzender :: Kieselsäure (v. Dems.) 108, 213; — zur Darst. krystallisirter Körper mittelst des Löthrohrs (v. Dems.) 101, 217; specif. Gewicht dess. (Stolba) 97, 509; —, schmelzend. :: Thonerde' (Ebelmann) 108, 213; — :: Titansaure v. d. L. (Rose) 101, 228; 102, 385; — :: Titaneisenerz v. d. L. (v. Dems.) 101, 228; 102, 395. Boraxlager u. Salpeterlager, Entstehung d. peruanischen (Nöllner) 102, 459.

Borbromür (Nicklès) 95, 446.

Borchlorür (v. Dems.) 95, 445.

Borfluornatrium :: Magnesium (Geuther) 95, 429.

Bormagnesium (v. Dems.) 95, 429.

Borneocampher, homolog mit Patchoulicampher (Gal) 107, 182.

Borneol aus Campher (Malin) 102, 63; — aus Campher u. Toluol

(Baubigny) 105, 399.

Borsäure u. absol. Alkohol :: Brom u. Chlor (Nickles) 95, 445; — :: doppelt chromsaur. Kali (Scheurer-Kestner) 94, 417; -, Hydrate ders. (Merz) 99, 179; —, Verbind. mit Jodeyanin (Nadler u. Merz) 100, 140; —, Einfluss ders. auf d. Bestimm. d. Kieselflusssäure (Stolba) 94, 41; — :: kohlensaur. Alkali in d. Hitze (Scheerer) 91, 428; —, specif. Gewicht ders. (Stolba) 97, 509; -, Sulfat ders. (Merz) 99, 179 u. 181; —, Gehalt d. Turmaline (Rammelsberg) 108, 174 u. 176.

Borsäureäther der Alkohole aus der Reihe CnH2n+2O (Schiff L

Becchi) 98, 182; — :: Zinkäthyl (Wanklyn) 94, 266.

Borsäureanhydrid :: Alkoholen der Reihe CnH2n+2O (Schiff u. Bechi) 98, 182.

Borsäure-Cetyläther (v. Dens.) 98, 184.

Borsäure-Glycerinäther (v. Dens.) 98, 184.

Borsäure-Phenyläther (v. Dens.) 98, 185.

Botallackit aus Cornwall (Church) 99, 255.

Botrytis acinorum Pers. als Gährungserreger des Weines (Bail) 101, 49.

Bouquet des Weines :: Sauerstoff (Berthelot) 92, 243; 93, 163; (Maumené) 93, 164; (Ladrey) 93, 165; —, künstliches (Maumene) **93**, 192,

Zusammens. d. Schalen u. Weichtheile ders. Brachiopoden,

(Hilger) 102, 418.

Bragit [Fergusonit], Anal. dess. (Hermann) 107, 129, 136, 137.

Brand [gangrène] als Fäulnisserscheinung (Lemaire) 92, 247.

Branntwein, die in ihm enthaltenen Aetherarten (Berthelot) 93, 175; — s. a. Alkohol.

Brasilienholz, Absorptionsspectrum d. Abkochung dess. (Reynolds) 105, 359.

Brasilin u. Fluorescenz dess. (Schönbein) 102, 167; — aus Sapanholzextract (Bolley) 93, 351.

Brauneisenstein, gebildet aus einem Eisennagel, Anal. dess. (Stolba) 94, 117.

Braunit, Kieselsäuregehalt dess. (Scheerer) 91, 435; —, Zusammens. u. spec. Gewicht dess. (Rammelsberg) 94, 402.

Braunkohle, Vorkomm. d. Hartits in ders. (Rumpf) 107, 190.

spath, Anal. dess. (Rube) 94, 248.

manstein s. Mangansuperoxyd.

her, Maschine zum Zerkleinern d. Erze (Hund) 102, 362.

thauptit, Erkennung dess. (v. Kobell) 104, 314.

nen des Cementes, chemische Vorgänge bei dems. (Heldt) 94, ; (Michaelia) 100, 272.

nner, Bunsen'scher, Ueberführung des Kupfers in d. Aschen des misches durch d. Flamme dess. (Lossen) 96, 460.

breatechin s. Oxyphensäure.

bzoelsäure, isomer mit Ipomsäure (Grote) 93, 77.

nzschleimsäure, Alkohol u. Salze ders. (Schmelz u. Beilstein)

nzterebinsäure, Constitution ders. (Frankland u. Duppa) 97, 10 n. 234.

nzweinsäure aus Amylen (Berthelot) 101, 281; -, homolog Glyoxylsäure (Debus) 92, 309; -, Zersetzungsprod. des mmigutt u. Salze ders. (Hlasiwetz u. Barth) 97, 184; 98, 166; Milensaure ans ders. (Debus) 92, 308; —, Zersetzung ders. im nenhcht (Seekamp) 96, 192. zweinsäurereihe (Kämmerer) 99, 155.

aperit im Meteorstein von Orgueil (Des Cloizeaux) 95, 362; aubrée) 95, 382.

Bat-Krystallfarben aus Glimmer) (Cech) 107, 291.

shantit, Anal. dess. (Genth) 105, 253; — aus Chile (v. Kobell) , Zusammens. dess. (Pisani) 94, 504.

chantit-Gruppe, Mineralien dere. [Langit u. Waringtonit]

askelyne) 97, 150,

d, Blutfliessen dess. (Erdmann) 99, 394; -, angebl. Jodgebalt . (Nadler) 99, 197; --, in Pompeji getundenes (de Luca) 92, 14. delbrunnen [Badequelle] zu Pyrmont, Anal. dess. (Fresenius)

160. 160. Acetanilid (Griess) 98, 246; -: Acetonitrii (Engler) 94, 160. Acetyleniodidlösung Berend) 98, 42; 97, 101; — :: atherischer Acetylenjodidlösung Berend) 98, 42; :: Acetylensilher v. Dems.) 98, 42; , Aetherification dess. rch organ, u. unorgan, Verbind, (Friedel u. Crafts) 92, 325; -Aethylphosphorigsaurechlorlir (Menschutkin) 98, 496; — :: Allylen ppenheim) 94, 189; — :: Amidobenzoë- u. Amidodracylsäure dilstein u. Geitner) 100, 172; — :: Angelicasaure (Jaffé) 93, 8; 98, 113; , Substituirung dess. im Anilin (Grices) 98, 245; :: Benzoëäther u. Nitrobenzoëäther (Naumann) 96, 415; -, Derite d. Benzols u. seiner Homologen (Riche u. Bérard) 98, 186; :: Benzonitril (Engler) 97, 102; -, Verb. dess. mit Bor (Nickles) 415; - :: Brenzweinsaure (Schmelz u. Beilstein, 98, 318; - :: omacetyl (Gal) 92, 327; - :: bromirtem Hexylen Caventou) 93. 6; -. Verb. dess. mit Ceten u. Derivate dess (Chydenius) 101, 2; - :: Cholepyrrhin (Maly) 103, 254, - :: Crotonsäure (Claus Bulk) 100, 171; - :: Cuminsaure (Naquet u. Louguinine) 99, 7; - :: Cumol (Riche u. Bérard, 98, 187; - :: Cymol (v. Dens.) 187; - :: Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 373; - :: Elaïdinre (Burg) 93, 227; — :: Essigäther (Crafts) 91, 55; , Jod Chlor, Prifung d. Fr. Field'schen Methode zur Bestimm. ders. wert) 104, 328; —, Derivate d. Gallussaure (Grimaux) 104, 1; (Hlasiwetz) 101, 63; — :: Harnsäure (Hardy) 92, 253; — u. dies in einer Flüssigkeit zu erkennen (Phipson) 102, 184; -. u. Chlor, Anwend, der Verbindungsspectren zur Entdeckung . (Mitscherlich) 97, 218; - :: Isopropylalkohol (Friedel) 94,

281; (Linnemann) 98, 99; — :: Isopropylbromiir u. -chloriir (v. Dems.) 98, 99, 100 u. 102; — :: Isopropyljodür (Friedel) 94, 281; (Linnemann) 98, 100; — :: Lecanorsaure (Hesse) 100, 165; -, Vergleich der molekularen Thätigkeit dess. mit d. des Chlors u. Jods (Valson) 108, 310; —, Verbindd. mit Naphthalin (Glaser) 96, 439; — :: Nitrilen (Engler) 97, 100; 102, 355; — :: Phenylthiosinnamin (Maly) 105, 182; — zur Bestimm. d. Phosphors u. Schwefels im Eisen u. Stahl (Nickles) 91, 250; — :: Phosphor (Lieben) 106, 99; -- :: phosphoriger Säure (Gustavson) 101, 123; (Ordinaire) 100, 505; — :: Pikrotoxin (Barth) 91, 161; — haltige ammoniakal. Platinverbindd. (Cleve) 100, 22; — :: Propionitril (Engler) 97, 101; —, Derivate d. Pyrogallussäure (Hlasiwetz) 101, 63; — in wässriger Lösung :: Quecksilberoxyd (Schönbein) 92, 149; — u. Schwefelsäure zur Nachweis. d. Digitalins (Grandeau) 94, 254; — zur maassanalyt. Bestimm. d. Silbers (Stas) 106, 383; --: alkohol. Thiosinnamin (Maly) 100, 321; -: Toluol (Beilstein) 101, 167; 102, 480; (Fittig) 105, 479; (Körner) 108, 108; —, ätherische Lösung :: Toluylen (Märker) 100, 444; — im Wasser d. todten Meeres (Roux) 92, 144; — :: Oelsäure (Burg) 93, 227; —, Derivate d. Oxyphensäure (Hlasiwetz) 101, 63; — :: Xylol (Riche u. Bérard) 98, 187; — :: Zimmtsäure (Glaser) 106, 159; (Schmitt) 92, 347; s. a. Halogene u. Metalloïde.

Bromabieten, α - Modification, (Maly) 96, 155.

Bromaceton, einfach, vierfach u. fünffach (Mulder) 91, 475 u. 476;

—, füuffaches = Bromoxaform (v. Dems.) 91, 477.

Bromacetyl, einfach gebromtes u. Derivate (Gal) 94, 248 u. 250;

—, Darst. dess. u. :: Brom (v. Dems.) 92, 326.

Bromacetylharnstoff (Baeyer) 96, 284.

Bromäthyl aus Aethylchloräther u. Phosphortribromür (Lieben) 106, 104; — aus Bichloräther u. Phosphortribromür (v. Dems.) 106, 101; — u. Bromäthylbenzol zur Darst. d. Diäthylbenzols (Fittig u. König) 104, 50; — u. Brombenzol zur Darst. d. Aethylbenzols (v. Dens.) 104, 49; — aus Essigäther (Crafts) 91, 56; — aus Methylchloräther u. Phosphortribromür (Lieben) 106, 109.

Bromäthylbenzolu. Bromäthyl zur Darst. d. Diäthylbenzols (Fittig u. König) 104, 50; —, Parabrombenzoësäure aus dems. (v. Dens.)

104, 49.

Bromäthylen aus monobromessigsaur. Aethyloxyd u. Quecksilberäthyl (Sell u. Lippmann) 99, 432.

Bromalloxán (Baeyer) 96, 279.

Bromamasatin (Gericke) 95, 267.

Bromamidobenzoësäuren, gewöhnl. u. α- Modification (Hübner, Ohly u. Philipp) 102, 348.

Bromammonium, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 67.

Bromamylen s. Amylenbromiir.

Bromangelicasäure (Jaffé) 93, 228; 98, 113.

Bromanilin (Griess) 98, 246; —, Verb. dess. mit Diazobenzol (L. Dems.) 101, 77; — aus Nitromonobrombenzol (Riche u. Bérard, 98, 186; —, alkoholisches :: salpetriger Säure (Griess) 98, 311. Bromazobenzoësäure (Hübner, Ohly u. Philipp) 102, 349.

Brombaryum, Krystallform des gewässerten (Werther) 91, 167.

Brombenzoësäure aus Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 373.
Brombenzol u. Bromäthyl zur Darst. von Aethylbenzol (Fittig König) 104, 49; — aus Diazobenzolsuperbromid (Griess) 101, 82

— :: Kohlensäure u. nascirend. Wasserstoff (Kekulé) 99, 377. Brombenzolschweflige Säure (Otto u. Ostrop) 102, 251.

5 z y l aus Toluoi Beilstein) 101, 168; 102, 480. brather (Nickles) 95, 446. 👫 y l e n aus Bromangelicasäure "Jaffé) 98, 115. apher aus Camphorbromid (Perkin 95, 381. mpherdibromid (v. Dems.) 95, 382. Tryl aus Caprylen de Clermont) 106, 154; aus Ricinusöl m) 97, 428. Rechuretin, Zusammens. dess. (Hlasiwetz) 97, 99. Chydenius) 101, 282. btyl aus Bromangelicasaure "Jaffé, 98, 115. minsaure, Darst. ders. (Naquet u. Louguinine) 99, 477. 🎥 i trobenzol, Dinitrodiphenylamin u. Dinitranilin aus deme. 108, 320. mitronaphthalin, Haloidverbind, u. Derivate dess. (v. 108, 320. acylsäure s. Parabrombenzoesaure. 📭 i dinsäure (Burg 93, 227, laigäther · Natrium (Baeyer) 93, 225. sigsiture :: Anilin Michaelson u. Lippmann) 100, 185; lighther (Crafts) 91, 57. Ellussaure (Hlasiwetz) 101, 64. ykolsäure, Zersetzungsprod. des Silbersalzes (Debus) xylen s. Hexylen, gebromtes. pursäure (Meier 97, 58. asatin (Gericke 95, 264. diam (Birnbaum 96, 207. maaure u. Salze ders. (Gericke) 95, 273. stin, Ammoniak - u. Schwefelderivate dess. (v. Dems.) 95, 7, 263 u. 287. tinsaure, Salze ders u. einige Ammoniak- u. Schwefeld. Bromisatins (v. Dems.) 95, 176, 180 u. 257. lium, Jodkalium u. Chlorkalium, Löslichkeitsverhültnisse ihrer Gemische (v. Haner) 98, 145. 😘 g n e s i u m., Gehalt d. Wassers aus dem Todten Meere (Roux) b n, 144. sitylen (Fittig, Briickner u. Storer) 106, 39. sitylensäure (v. Dens.) 106, 39. in thy I aus Ameisensäuremethyläther (Gal) 95, 294; , statt dmethyls zur Fabrikation des Jodgrüns (Hofmann u. Girard) 33. brin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 69. ** trium, Verbind. dess mit Stärkezucker (Stenhouse) 92, 350; plornatrium u. Jodnatrium, Löslichkentsverhältnisse ders. u. Bemische (v. Hauer 98, 145. troanisol aus Diazonitranisolsuperbromid (Griess) 101, 89. Grobenzoesäuren, gewöhnl. u. a. Modification (Hübner, Philipp) 102, 347. prodracylsaure (v. Dens.) 102, 350. phthalin :: Natriumamalgam (Otto u. Mories) 106, 177. phthalinschwefelsäure (v. Dens.) 106, 179. Saure (Burg) 93, 227. Form :. Zinkathyl (Beilstein u. Alexeyeff) 93, 86. Storm = funffach Bromaceton (Mulder) 91, 477. prakt. Chemie. Register zu Bd. 91-108.

Bromoxyphensäure (Hlasiwetz) 101, 64.

Bromparaoxybenzoësäure, Aether ders. (Barth) 100, 371.

Bromphosphor, Fünffach- -, s. Phosphorsuperbromid.

Brompropionsäure aus Milchsäure (Kekulé) 93, 20.

Brompropylbromür (Friedel) 94, 25?.

Brompropylen:: alkohol. Kalilösung (Silbermann) 98, 45; —:: Zinkäthyl (Würtz) 104, 244.

Brompropylenbromid (Linnemann) 98, 101.

Bromprotocatechusäure, Gallussäure aus ders. (Barth) 101, 121.

Brompyrogallussäure (Hlasiwetz) 101, 64.

Bromrubidium (Reissig) 91, 64. Bromsilber :: Ozon (Lea) 95, 312.

Bromthalliumäther (Nickles) 92, 301.

Bromthiosinnammoniumoxydhydrat (Maly) 100, 327.

Bromtolan (Limpricht u. Schwanert) 105, 54.

Bromtoluol, Darst. dess. (Beilstein) 101, 168; 102, 480; (Fittig) 105, 479 u. 480; —, Ditolyl aus dems. (v. Dems.) 100, 189; — :: alkoholisch. Kaliumsulfhydrat oder Kaliumsulfocarbonat (Märcker) 98, 108; — :: Kohlensäure u. nascirend. Wasserstoff (Kekulé) 99, 377.

Bromtoluolschwefelsäure (Otto, Löwenthal u. v. Gruber) 167, 487.

Bromtoluylen (Limpricht u. Schwanert) 105, 52; —, gebromtes (v. Dens.) 105, 54.

Bromvaleriansäure (Clark u. Fittig) 100, 176. Bromwasser:: Sonnenlicht (Schönbein) 98, 80.

Bromwasserstoff-Amylen, Dampfdichtenbestimm. dess. (Deville) 99, 7; (Würtz) 99, 10.

Bromwasserstoff-Bibrombarbitursäure (Baeyer) 96, 283. Bromwasserstoff-Brompropionnitril (Engler) 102, 355.

Bromwasserstoffsäure: Aepfelsäure (Kekulé) 93, 21; —: Aethern d. aromatischen u. Fettsäure-Reihe (Gal) 95, 294 u. 295; — :: Ameisenmethyläther (v. Dems.) 95, 294; — :: benzoësaur. Methyloxyd (v. Dems.) 95, 295; —, Verb. mit Blausäure (v. Dems.) 99, 478; — :: Cyansäureäther (v. Dems.) 98, 62; — :: Essigäther (Crafts) 91, 57; — :: Glykolsäure (Kekulé) 93, 20; — u. Luft, :: Licht (Tyndall) 107, 5; — :: Milchsäure (Kekulé) 93, 20.

Bromwasserstoff-Thialdin (Brusewitz u. Cathander) 98, 316. Bromwylol (Beilstein) 96, 475; — :: Kohlensäure u. nascirenden

Wasserstoff (Kekulé) 99, 377.

Bromzimmtsäuren, zwei isomere (Glaser) 103, 182.

Bronce, Aluminium-Bronce s. d. A.; —, antike, Anal. ders. (Church) 99, 127; —, —, aus d. Sammlung des böhmischen Museums, Anal. ders. (Stolba) 101, 139; — aus den Knochenhöhlen des Périgord, Anal. ders. (Terreil) 94, 314; —, Erlangung einer schönen Patins für dies. in grossen Städten (Magnus) 107, 496; — s. a. Kupfer-Zinnlegirungen.

Broncefarben, mit Bezug auf die internationale Ausstellung in Paris im Jahre 1867 (Wagner) 102, 298; —, Glimmerbronce (Cech)

107, 292.

Bronciren u. Färben d. Kupfers 92, 438; — mit Wasserglaslösung (Böttger) 107, 49.

Broncekrankheit, Pigment ders. (Perls) 105, 285.

Brookit, künstl. Bild. dess. (Hautefeuille) 92, 367; 96, 51; (Rose) 101, 231.

Bruces Sumatrana, Oel aus ders. (Oudemans) 100, 419.

tin: alkal, iibermangansaur. Kali (Wanklynu Chapman) 104, 369. zeinjodid (Tilden) 96, 375. eit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4. 🕶 🖿 nenwässer s. Trinkwasser. shit (Moore) 95, 319. henholz, Wärmeeffect dess. vergl. mit dem des Rothholses (resenius) 103, 89. Thenholztheerkreosot, Gehalt an Kreosot (v. Gorup-Besanez) 7, 63; 106, 58; — s. a. Krcosot. her's che Feuerlöschdosen a. Feuerlöschdosen. Hly-tree, Balata aus dems (Sperlich) 107, 117. atkupfererz von Corsica (Mene) 99, 127. gunder Weine, Conservirung ders. durch Erwärmen (de Vergsalanii. — Amidovaleriansäure (v. Gorup-Besanez) 102, 314; klebusch) 102, 313, Ha, mögliche Existenz dess (Theilkuhl) 106, 226. terfett, Elementarzusammens dess. (Schulze u. Reinicke) 102, tersäure, Scheidung von d. Ameisensäure (Barfoed 108, 15; Oxydationsprod. des Amylens (Truchot) 99, 476; — aus Butylhohol (Michaelson) 93, 128; 94, 56; , Zersetzungsprod, d. Breuz-ginsäure durch d. Licht (Seckamp) 96, 192; aus Campher Masiwetz u. Grahowski) 102, 63; — aus Camphersaure (v. Dens.) , Zersetzungsprod d. Filixsäure (Grabowski) 103, 225; un d. Gingkofrucht Bechau p.) 92, 502; , Zersetzungsprod. d. rze durch Kalihydrat Hlasiwetz u. Barth, 97, 131; , Isomorphie per Salze mit denen ihrer Homologen (Hjortdahl) 94, 291 n. 294; aus Paraffin (Gill u. Meusel) 107, 102; , Bild. ders. in gährend. oggenmehl (Ritthausen) 102, 326; — aus Sapogenin (Rochleder) 8, 100. tersäureäther :: Natrium (Wanklyn) 106, 220; -, Synthese s (Frankland u. Duppa) 98, 193.

tersäureanhydrid : Natrumsalicylhydrär (Perkin) 106, 504.

tersäure-Cumarin, Synthese dess (v. Dems) 104, 372. stersäure-Isopropyläther (Silva) 108, 104. aldehyd aus butter- u. ameisensaur. Kalk Lieben u. Rossi) 133; (Michaelson) 97, 436; — aus Butylalkohol (v. Dems.)
127; 94, 55; — Constitution dess. (Gentele) 91, 280.
2 | alkohol, Butylaldehyd aus dems. (Michaelson) 93, 127; 94,
3 - aus Butytenehlorhydrin (Lieben) 107, 120; — Butylen-lieben, v. Dems.) 105, 126; — aus Leapropolellechel (Giorge) drat (v. Dems.) 105, 126; - aus Isopropylalkohol (Siersch) 1, 175; - aus Destillationsrückstanden d. Mostes u. aus d. Safte Rüben (Pierre u. Puchot) 108, 191; , normaler (Lieben u. Rossi) 7, 432; , Oxydationsprodd dess. (Michaelson) 93, 126; 94, 50; Phosphorchlorur (Menschutkin) 98, 490. Tichlortir aus amerikan Petroleum (Cahours u. Pelouze) 91, 98. ylen, gebromtes, aus Bromangelicasaure Jaffé: 93, 229; aus npigas Berthelot 107, 169; - · · · unterchloriger Säure (Lieben) 1. 119; n. Verbind. dess. (de Luynes) 92, 409. Lenacetat (v. Dems) 92, 412. en hibromitr v. Dems. 92, 410 u. 411. len bichlorür v. Dems.) 92, 411. lenchlorbydrin Lieben) 107, 120. len hydrat (de Luynes) 92, 412; -, = Batylalkohol (Lieben)

126

Butylenhydriodat (de Luynes) 92, 410 u. 412.

Butylhydriir s. Butylwasserstoff.

Butylphosphorigsäurechlorür (Menschutkin) 98, 490.

Butylwasserstoff im amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouze) 91, 98; (Lefèbvre) 107, 252; (Ronalds) 94, 423 u. 424.

Butyrodichlorhydrin (Truchot) 97, 438.

Butyrosalicylhydrür (Perkin) 106, 504.

Butyrylchloriir:: Orcin (de Luynes) 98, 112.

Butyryl-Cumarin (Perkin) 106, 505.

Butyrylcumarsäure (v. Dems.) 106, 505.

Butyryllyperoxyd (Brodie) 93, 88.

Cadaver s. Leiche.

Cadmium, Gewinnung dess. zu Engis in Belgien (Stadler) 91, 3; —, leicht schmelzbare Legirungen (v. Hauer) 94, 436; —, Produc dess. (Stadler) 91, 365; — :: Quecksilberäthyl (Frankland u. Du 92, 209; —, Anal. des zur Gewinnung dienend. Rohmat (Stadler) 91, 364; — :: schwefliger Säure u. Wasser in hoher peratur (Geitner) 93, 98; —, Schmelzpunkt dess. (Becquere 73; (Deville u. Troost) 91, 73; — zur Reduction des Silber bei quantitat. Bestimm. dess. (Classen) 97, 217; —, The legirung (Carstanjen) 102, 83.

Cadmiumäthyl (Frankand u. Duppa) 92, 210.

Cadmium-Molybdänoxyfluorür (Delafontaine) 104, 425.

Cadmium oxyd :: Alkalien etc. bei Gegenwart nichtslücht. organ. Subst. (Grothe) 92, 188; —, Salze dess. :: Kaliumeisencyanür (Herrmann) 104, 502.

Cadmiumoxyd [Salze]; —, arsensaur. (Salkowski) 104, 164; -, citronensaur. (Kämmerer) 106, 217; —, pikrinsaur. (Müller) 96, 56; —, selensaur., Doppelsalz mit selensaur. Kali (v. Hauer) 99, 471; -, sulfoxybenzoësaur. (Senhofer) 107, 413; -, überjodsaur. (Rammelsberg) 104, 438.

Cäment s. Cement.

Cäsium aus dem Emser Mineralwasser (Wartha) 99, 90; —, Isomorphie dess. mit Rubidium, Kalium u. Thallium (Werther) 104, 178; — aus Lithionglimmer (Schrötter) 93, 275; — aus Nauheimer Mutterlaugensalz (Böttger) 91, 126; —, Vorkomm. dess. in plutonischen Gesteinen (Laspeyres u. Engelbach) 96, 318; —, Vorkomm. dess. im Pollux (Pisani) 92, 270; — im Rheinwasser (Dibbits) 92, 50; —, Rubidium u. Kalium, Trenn. ders. (Redtenbacher) 94, 442 Cäsiumoxyd, saures weinsaur., Krystallform dess. (Cooke) 94, 125. Cäsiumplatinchlorid, Reduction auf nassem Wege (Böttger) **91, 2**51.

Cäsiumplatinchlorür (v. Dems.) 91, 252.

Caffee s. Kaffee.

Caffeegerbsäure s. Kaffeegerbsäure.

Caffein, Verbind. mit Chlor u. Jod (Tilden) 98, 245; —, Constitution dess. (Rochleder) 93, 90 u. 95; —, Jodid dess. (Tilden) 96, 371; -, kaffeesaur. (Hlasiwetz) 101, 102; — :: nascirend. Wasserstoff (Rochleder) 100, 256.

Caffeesäure s. Kaffeesäure.

Caincasaure s. Caincin.

Caincetin, Formel dess. (Rochleder) 106, 306; —, Spaltungsprod. des Carncins (v. Dems.) 101, 19.

Sachregister. Rucigenin aus Cameetin (Rochleder 102, 20 u. 05,86. Macia, Bild. dess. in d. Chococca (v. Dems.) 102, webe) 100, Natriumamalgam v. Dems.) 102, 18 u. 21. alabar-Bohne, Physostigmin aus ders. (Jobst u. Hesse) ১ laverit, Anal. dess. Genth. 105, 250. l'una vulgaris Salish, Quercetin in ders. (Rochleder) 98, 379 – als Torf bildende l'flanze Websky, 92, 65. alomel, Dampfdichte dess, Debray, 107, 254; —, latente Verlichtigungswärme dess. (Marignac, 107, 9, plomelpillen, sublimathaltige a. Vergiftung durch dies. (Claus) lophyllum inophyllum, Oel aus den Früchten dere. (Oudeшв 100, 421. Cimangit [Kalk Mangan-Carbonat (Tyler) 97, 126. *ination d. Erze Hunt 102, 163. t, nicht alkal, reagirend (Kenngott) 101, 5. u. Magnesium, ... 9 u. Sulfhydrate ders. Pelouze, 97, 484. rearbonat s. Kalk, kohlensaur. ·Manganeyaniir Eaton u. Fittig. 105, 14.) xalat s. Kalk, oxalsaur. xyd s. Kalk, wasserfreier. vysulfür, directe Bild. dess. (Hofmann) 98, 224; gerhalten dess. bei der Sodafabrikation (Scheurer u. Kestner) driumoxysulfuret, Gehalt eines Sodarückstandes Petersen. 100, 404. derumpolysulfurete, Wiedergewinnung des Schwefels aus den b den Sodartickstanden enthaltenen Schaffner, 106, 45. mbialsaft der Nadelhölzer, Coniferin aus dems (Kubel) 97, 243. millenől s. Rómisch Camillenől. capecheholz s. Blauholz, mphen aus Abies Reginae Amaliae (Buchner) 92, 109; —, Ueber-cagbarkeit des von deme. gebundenen Antozons auf Wasser Schonbein, 102, 145; , Auftreten des Ozons neben Wasserstoff aperoxyd bei von Licht u. Luft begindnisstem (v. Dems.) 95, 269, 362 u 253; .: Malzauszug u. Blutkörperchen (v. Dems.) 105, s. a. Koblenwasserstoffe, flüssige u. Oele, atherische. mphenantozonid s. Terpentin8l : absol. Alkohol (v. Dems., mphenhydrür (Berthelot) 107, 173. mphenől s. Terpentinől. mpher, Aldebydnatur dess. (Fittig u. Tollens) 93, 115; -,

romderivat dess. (Perkin) 95, 381; - :: Chlorzink (Fittig, Köbich u. Zilke) 105, 11; :: Chromsaure (Berthelot) 107, 186; -, Camphorylhydriir (Baubigny) 99, 470; -, Cymol aus dems. Fittig, Köbrig u Zilke) 105, 41 u 44; -, Derivate dess. (Baugny) 99, 468; -, zur Kenntniss dess. (Malin) 105, 396; -, Igny 99, 468; , zur Kenntniss dess. (Malin) 105, 396; -, aurol aus dems. (Fittig, Köbrig u. Zilke) 105, 45; , Patchouli-Borneocampher, Homologie ders. ((ral) 107, 182; —, Lösung in Steinel: Kalium (Malin) 102, 63; —:: unterchloriger ture (Wheeler) 105, 46, 48 u. 309; — n. Toluol, Borneol aus ms. (Baubigny) 105, 399.

pherbarz (Hlasiwetz) 105, 381. phersäure, Anhydrid ders. (Hlasiwetz u. Grabowski) 105, 7; -- .: Baryumauperoxyd (Brodie) 93, 88; -- :: schmelzend. Butylenh (Hlasiwetz u. Grabowski) 102, 63; 105, 400; -, Butylhy punkt ders. (Fittig u. Tollens) 93, 116.

Butylmol, ein ihm isomerer aus Valeraldehyd (Borodin) 93, 422.

But pholen s. a. Rutylen (Bauer) 96, 221.

ampholsäure aus Campher (Malin) 102, 63; — u. Steinöl (v. Dems.) 105, 397.

Camphorbromid, Bromcampher aus dems. (Perkin) 95, 381.

Camphoryl, Radical des Camphers (Baubigny) 99, 470.

Camwood's. Rothholz.

Canal de l'Ourcq, Gehalt d. Wassers an organ. Substanzen (Peligot) 95, 365.

Canarium commune, Oel dess. (Oudemans) 99, 409.

Canaüba-Wachs, Untersuch. dess. (Story-Maskelyne) 107, 62.

Capillarität s. Haarröhrchenanziehung.

Caprinalalkohol oder ein mit ihm isomerer Körper aus Valeraldehyd (Borodin) 93, 418 u. 421.

Caprinsäure, Bild. bei der trockn. Destillat. d. Oelsäure (Bolley)

97, 160 u. 167.

Capronitril, unterschieden vom Cyanamyl (Hofmann) 103, 265; —, Prod. d. Oxydation des Dyamyls durch Salpetersäure (Schorlemmer) 105, 281.

Capronsäure, Trenn. von Ameisensäure (Barfoed) 108, 15; — aus Caproylalkohol (Schorlemmer) 105, 186; — in d. Gingkofrucht (Béchamp) 92, 502; — aus α- Hexylen (Buff) 106, 189; — durch Gährung mittelst d. Mikrozyma d. Leber (Béchamp) 107, 447; —, Synthese ders. mittelst Natriumamyl u. Kohlensäure (Wanklyn u. Schenk) 104, 320; — aus oxalsaur. Amyläther (Frankland u. Duppa) 106, 424: — in d. Blüthen von Satyrium hircinum (Chautard) 91, 507; — s. a. Vinylrelhe.

Caproyl...s. a. Hexyl...

Caproylchlorür (Béchamp) 92, 502; — aus Caproylsäure u. Kohlenoxychlorür (Harnitzky) 98, 60; — aus amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouze) 91, 98.

Caproylen aus Fischöl-Kalkseife (Warren u. Storer) 102, 437; -,

jodwasserstoffsaur. aus Phenose (Carius) 98, 173.

Caproylhydrür aus Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 437;

— s. a. Octylhydrür.

Caproylsäure aus Amylhydrür u. Kohlenoxychlorür (Harnitz-Harnitzky) 98, 60; —, Synthese ders. mittelst Dimethylessigsäureäther (Frankland u. Duppa) 98, 195.

Capryläther (Chapman) 97, 429; — d. Essigsäure (de Clermont)

106, 185.

Caprylalkohol aus Ricinusöl (Chapman) 97, 427; (Schorlemmer) 105, 186; —, dems. isomerer Alkohol (de Clermont) 106, 184.

Caprylen, gebromtes (Rubien) 102, 312; — aus Fischölkalkseise (Warren u. Storer) 102, 438.

Caprylenbromür:: alkohol. Kali (Rubien) 102, 312.

Caprylenhydrat (de Clermont) 106, 185.

Caprylhydrür aus Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 438;
— aus amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouze) 91, 98.

Capryliden (Rubien) 102, 311.

Capsulaescinsäure (Rochleder) 100, 362; 104, 392.

Caramelgruppe, Complementär-Colorimetrie ders. (Müller) 95, 38. Carbamin säureäther aus Harnstoff u. Phosgenäther (Kolbe) 196, 50.

Carbanilidsäureäther (Wilm u. Wischin) 106, 50.

grbodiphenyltriamin = Melanilin Hofmann 98, 86. Arbohydrochinonsaure .: Jodwasserstoffsaure (Graebe) 100, 180; - aus Chinasaure v. Dems.) 400, 142, -, = Protocatechusis ire s. a. d. A. Barth 101, 123; (Malin) 107, 115. It boketonather (Frankland u. Dapps, 101, 50. arbols aure s. Phenylsaure, arbomethyltriamin [Methyluramin] (Hofmann, 98, 87. Arbonaphthols auren, a. u. s. Modification (Schäffer, 106, 463 arbonate, alkalische Reaction ders. (Kenngott) 101, 4. Parbothiacetonin, schweselwasserstoffsanres von Hlasiwetz == Trisulfocarbonsaure-Acetonam (Mulder) 101, 407 arbothialdin - sulfocarbaminsaur, Salz (v. Dems.) 101, 407. arbotriathyltriam in [Triathylguanidio] (Hofmann) 98, 98, arbotriamin [Guanidin] (v. Dems., 98, 87. arbotrîphenyldiamin (v. Dems.) 98, 87, **botriphenyltriam in [Priphenylguanidin] v. Dems.) 98, 87; 108, 131. rbousninsäure aus d. Usnea (Hesse, 99, 465. prboxychinonsaure (Caventon u. Willm) 108, 62. 105, 368. urboxyprotocatechusaure = Quercimerinsäure (Hlasiwetz) armiuroth ana Carminsilure (Hlasiwetz u. Grabowski 100, 255 n. 332; -, Coccinin ans dems. (v. Dens.) 100, 256; - :: Kalihydrat (v. Dens.) 100, 339. Atminsaure u Rufimorinsaure, fragl. Identität ders. (Bolley) 91, 242; (Wagner, 91, 505; . Spaltung u. Zusammens, ders. (Blasiwetz u. Grabowski) 100, 255, 329 u 336.

Arnallit von Maman in Persien, Untersuch. dess. u Ursache d. wither Farbung mancher naturlichen Salze (Goebel) 97, 6; Stassfort (v. Dems 97, 23; Fritzsche) 97, 30. Brrollit, Erkenning dess (v. Kobell) 104, 314. Brthamin :: schmelzendem Kalihydrat (Malin) 97, 320 💴 e Yn , Verhâltniss dess. zum Albumin (Schwarzenbach) 96, 311; 103, 57; u. Amylum, dialytische Lösung ders (Müller) 103, 49; – Asparaginszure aus dems. (Kreusler) 107, 240; – , coagulirtes, Umwandlung in lösliches (Schützenberger) 92, 444; — :: Ozon (Schönben 105, 232; ... alkal. abermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapmann) 104, 369; - s a Pflanzencase'in u Legumin.
1881a 51:: Phosphorsäure (Hlasiwetz n. Grabowski) 99, 220. staspilit von Langbans Eisengruben (Igelström) 101, 433. stechin, Scheidurg der Catechngerbsaure von dems. (Löwe) 105, , Constitution dess. (Hlasiwetz) 101, 97; 105, 370; (Kraut u. van Delden) 92, 381; -, Farbstoff des Catechie (Schützenberger Rack, 96, 266; :: schnelzend. Kalihydrat (Hlasiwetz) 97, 97; –, das Phlorogiucid des Aescylalkohols (Rochleder) 106, 307; –, Phloroglucin aus dems. (Malin: 94, 58. Mechu, verschied. Arten dess. :: Aether (Löwe) 105, 95; -, Bestandth. dess. (Löwe) 105, 75 u. 79. techugerbsäure, Darst. u. Eigensch. ders. (Hissiwetz) 101, 6; Löwe) 105, 75, 78 u. 51; : verdünnter Schwefelsäure 16; .Löwe) 105, 75, 78 u. 81; :: verdünnter Schwefelsäure 17. Dems., 105, 85; -, Zusammens ders. (Rochleder, 106, 309.) 18. Lechuretin aus Catechu (Löwe, 105, 92; Zusammens. dess.) Hlasiwetz) 97, 99; (Kraut a. van Delden, 92, 382; (Rochleder) Rechuretinbydrat aus Catechu (Löwe) 105, 92.

Catechusäure, Darst. u. Zusammens. ders. (Löwe) 105, 32.

Cellulose, Darst. ders. (Henneberg) 104, 506; — :: Essigsäureanhydrid (Schitzenberger) 97, 250; —, Gerbstoff aus ders. (Rochleder) 102, 110; —, Nitrocellulose s. Schiessbaumwolle; —, Umwandlung ders. in Pectose in d. Löwenzahnwurzel (Vogl) 91, 46; —, d. Rennthierflechte zur Branntweinfabrikation (Stenberg) 104, 441; 106, 316; — :: Salpetersäure (Blondeau) 95, 189; — s. a. Baumwolle u. Zellhäute der Stärkemehlkörner.

Cementation [Kohlung] des Eisens (Cailletet) 94, 308; 95, 304 u. 305; (Graham) 99, 126; 105, 295; (Jüllien) 95, 304; (Margueritte)

92, 497; (Margueritte u. Caron) 95, 295.

Cemente s. Mörtel, hydraulischer; —, Portlandcement, s. d. A.; —, Romancement, s. d. A.

Cementkohle aus ungehärtetem Stahl (Rinman) 100, 35. Cementstahl, blasige Structur dess. (Cailletet) 93, 154.

Centralluftheizung, angebliches Austrocknen d. Luft durch

dies. (Bolley) 103, 496.

Cer, Darst. reiner Verbindd. dess. (Zschiesche) 107, 68 u. 69; —, Lanthan u. Didym, Trenn. ders. (Gibbs) 94, 123; —, Vorkomm. im Mineralreiche (Hermann) 107, 134—137 u. 140 — 143; —, Reduction dess. (Wöhler) 104, 185; —, Untersuch. über dass. (Hermann) 92, 113; — u. Yttermetalle, Kohleverbindd. ders. (Delafontaine) 94, 304; — s. a. Ceritbasen.

Cerasus acida Borckh, Bestandth. d. Blätter u. Rinde (Rochleder)

107, 385.

Cerbasen s. Ceritbasen.

Cerbera Odollam, Oel ders. (Oudemans) 100, 411.

Cerbera Thevetia s. Thevetia nercifolia.

Cerberin aus d. Oel d. Cerbera Odollam (Oudemans) 100, 411.

Cer-Gruppe s. Ceritbasen.

Cerin von Bastnäs, Anal. dess. (Cleve) 91, 223; — aus d. Korksubstanz (Siewert) 104, 118 u. 120.

Cerit, in ihm enthaltene Basen u. Salze ders. (Zschiesche) 107, 65;
—, Trenn. d. Oxyde dess. von Beryll-, Ytter- u. Thonerde u. Eisen-

oxyd (Gibbs) 94, 124.

Ceritbasen, Gehalt des Aeschynits, Euxenits u. Polymignits (Hermann) 107, 152 u. 153; — im Apatit von Jumilla (de Luna) 99, 59; — u. Gadolinitmetalle (Delafontaine) 94, 297; —, Salpetersäure-Doppelsalze ders. (Zschiesche) 107, 87; —, Trenn. ders. von d. Thorerde (Hermann) 93, 106; —, Yttererde u. Eisenoxyd, Trenn. d. Zirkonerde von dens. (v. Dems.) 97, 340 u. 341; — s. a. Cer, Lanthan u. Didym.

Cermetalle s. Ceritbasen.

Cerotinsäure aus Paraffin (Gill u. Meusel) 107, 101.

Ceroxyd, Bild. u. Eigensch. dess. (Hermann) 92, 113

Ceroxydul, phosphorsaur. wasserhaltiges, natürl. von Cornwall (Church) 97, 364; —, schwefelsaur. (Hermann) 92, 124; — -Thalliumoxydul, schwefelsaur. (Zschiesche) 107, 98.

Ceroxydulchlorür (Wöhler) 104, 186.

Ceroxyduloxyd, Doppelsalze dess. (Zschiesche) 107, 87, 93 u. 97;
—, schwefelsaur. [rothes u. gelbes Cersalz] (Hermann) 92, 119;
(Zschiesche) 107, 80; —, basisch-schwefelsaur. (Hermann) 92, 122.

Cersuperoxydul, Bild. u. Eigensch. (v. Dems.) 92, 117.

Cerussit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5.

Ceten, Verbindd. dess. mit Brom u. Chlor u. Derivate ders. (Chydenius) 101, 282.

📗 o h o i 😁 Borsäureanhydrid (Schiff u. Bechi) 98, 184. aus Coten (Chydenius) 101, 283. islandica, Traubenzueker und Weingeist aus ders.
3) 104, 442; 106, 416; — vulpina, gelber Farbstoff aus Bolley) 98, 354. 👫 alkal. Reaction dess (Kenngott 101, 2. on s. Kaliumhypermanganat. sestein. Anal dess. nach Fresenius (Bischof) 91, 33. ** s colorimetrische Ammoniakprobe (Bolley) 103, 491 it vom Andreasberg, Zusammens. dess. (v. Kobell) 104, 315, neuere, zur Geschichte ders. (Hofmann) 96, 449. alien, Verkauf ders. 91, 256. kit aus Cornwall (Pisani) 98, 256. tith, Schmelzbarkeit dess. (Bischof) 91, 37. hit, Vorkomm, dess. zu Hebron in Main U. S. Brush) che Mineralien, Anal. ders. (Domeyko, 94, 192; Forbes) peter zu den japanesischen Blitz- u. Sternühren (Böttger ** basiure, Spaltung ders. (Rembold) 103, 217. (ch., Zusammens. dess. u. :: Kalihydrat (v. Dems.) 103, 217. ure, Constitution ders. Gräbe 100, 442; -, Ericinon u. (Zwenger) 94, 109; -, Nichterlangung ders, aus den von Fraxinus excelsior Gintl, 104, 499; -, Vorkomm. senreiche Rochleder, 101, 420. lfate, zur qualitat Anal. ders. Schwarzer 1 95, 320. Mches Graspapier aus weissem Schreibpapier Merz 101, 268. unterscheidende Reaction dess. vom Chinn (Schwarzer)
Ligensch. u. Salze dess (Hesse) 98, 116; , vierasaures (v. Dems) 106, 62. binitropheny lsaur. (Graner) 102, 227; --, unterscheidende vom Chinidin (Schwarzer) 95, 320; -, Verbind, dess. or und Jod (Tilden) 98, 245; -, (hlorzinkverbindd, dess. hoff) 95, 221 u. 235, --, Orcinverbind. dess. (Malin) 97, Phloroglucinverbind dess. (Hlasiwetz) 97, 156; :- Wolframrhodanid (Skey) 105, 421; -- Resorcin, schwefel-Kalm 98, 357; -, Rotationsvermögen dess. (de Vry u. 95, 499; —, Eigensch u. Salze dess. (Hesse, 98, 116; efelsaur., Elementaranal. dess. (Stein) 100, 57; -, , in ter Lösung :: Licht (Maly) 96, 157; -, -, :: Palladium-(Lea) 95, 355; : übermangansaur. Kali (Kerner 108, . alkal. abermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) toff (Rochleder 100, 256; Zinkrhodanid (Skey) 105, 420. 🐚 (Williams) 92, 305; -, höhere Homologe dess. (v. Dems.) blau (Cyanin), Haltharmachung dess. (Nadler u. Merz) - Jodeyanin (v. Dens. 100, 130, Reihe u Leukolin-Reihe (Williams) 92, 304. Zersetzungsprod. des Amidodiphenylimids (Martius u. 37, 263. , gechlortes (Carius) 103, 55 u. 56; (Grübe)

, Ozongebalt dess. (Schönbein) 102, 158.

Chinongruppe (Gräbe) 105, 22.

Chinovagerbsäure, Spaltung ders. (Rembold) 103, 219.

Chinovaroth, Protocatechusäure aus dems. (v. Dems.) 103, 219.

Chinovasäure aus Chinovin (Rochleder) 102, 17 u. 18; --, Formel ders. (v. Dems.) 106, 306; — in d. Tormentillwurzel (Rembold) 102, 63; 105, 389 u. 392.

Chinovin:: Natriumamalgam (Rochleder) 102, 16.

- Chiococca, Bild. des Caïncins in ders. (v. Dems.) 102, 23.
- Chitin, Nichterlangung aus Molluskenschalen (Hilger) 102, 424.

Chladnit, Anal. dess. (Smith) 95, 317.

Chloanthit, Erkennung dess. (v. Kobell) 104, 314. Chlor:: Acetanilid (Griess) 98, 245; —, Substitution dess. im Aether für Wasserstoff (Lieben) 93, 188; —, Aetherification durch organ. u. unorgan. Verbindd. dess. (Friedel u. Crafts) 92, 325; -:: Aethyläther (Lieben) 106, 11; — :: Aethyl-Amyl (Schorlemmer) 92, 194; — :: Aethylwasserstoff (v. Dems.) 94, 427; — :: absolutem Alkohol im Sonnenlicht (Streit u. Franz) 108, 61; — :: Aloëlösung (Finckh) 96, 253; :: Amyl (Schorlemmer) 92, 196; —:: Amylen (Bauer) 100, 41; —, Substitution dess. im Anilin (Griess) 98, 245; — :: arseniger Säure (Bloxam) 95, 64; — :: Baryumsuperoxyd (Baudrimont) 98, 284; — :: Benzol (Sokoloff) 96, 466; - :: Benzoldampf (Lesimple) 99, 381; -, Benzolderivate (Jungfleisch) 98, 293; (Lesimple) 103, 364; — :: Benzylchlorid u. Jod (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 286; — :: Beryll (Joy) 92, 229; — :: Bittermandelöl (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 181; — :: Bittermandelölchlorid u. Jod (v. Dens.) 104, 291; —, Borverbindd dess. (Nicklès) 95, 445; — :: Brenzschleimsäure (Schmelz L. Beilstein) 98, 318; —, Brom u. Jod, Entdeckung ders. mittelst d. Verbindungsspectren (Mitscherlich) 97, 218; —, Cetenverbindd. u. Derivate ders. (Chydenius) 101, 282; — :: Chlor-(Beilstein u. Kuhlberg) 104, 286; —, Cyanverbindd dess. (Gautier) 100, 45; — :: Cyanin (Schönbein) 95, 404; — :: Dichlorglycid (Pfeffer u. Fittig) 98, 175; —, essigsaur. = essignaur. saur. Chloroxyd (Gentele) 91, 291; -- :: Essigsäure u. Jod (Müller) 94, 277; --, über die Fabrikation dess. (Schlösing) 91, 50; Prüfung d. Fr. Field'schen Methode zur Bestimm. dess. (Siewer!) 104, 328; — zur Affinage des Goldes (Miller) 106, 503; — Hydrocarotin u. Cholesterin (Froehde) 102, 427; —, Substitution des Jods für dass. in organ. Verbindd. (Lieben) 104, 59; —, hydrotimetr. Bestimm. dess. im Wasser (Trommsdorff) 108, 383; -: Isopropylchlorür u. -jodür (Linnemann) 98, 99, 100; — :: Kaliumjodat (Philipp) 107, 372; — :: kobaltsaur. Salzen (Winkler) 4 218; 98, 310; — u. Kohlenoxydgas :: erhitztem Platinschwams (Schützenberger) 107, 126; — :: Methyl (Schorlemmer) 93, 253; —, molekulare Thätigkeit dess. mit d. d. Broms u. Jods varglichen (Valson) 108, 310; — :: Perjodaten d. Alkalimetalle (Philipp) 107, 366 u. 367; — :: phenyloxydschwefelsaur. Kut (Vogel) 94, 449; — :: Photocyanin (Schönbein) 95, 460; — Propan (Schorlemmer) 107, 263; — in wässeriger Lösung :: Queck-silberoxyd (Schönbein) 92, 149; — zur Aufschliessung des Ruff (Streit u. Franz) 108, 71; —, Santoninverbindd. dess. (Sestini) 94; 253; — :: schmelzendem Silber (Miller) 106, 503; — :: Siliciumäthyl (Friedel u. Crafts) 98, 50; — :: Sulfobenzid (Otto u. Ostrop) 102, 27; — :: Thalliumoxydul (Schönbein) 93, 44; — :: Tolvol (Beilstein u. Geitner) 100, 435; (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 296 u. 200; 104, 285; 108, 264 u 286; — :: Toluolbisulfoxy

🗱o, Löwentbal u. v. Gruben) 107, 487; — :: Toinolchlorderiten (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 284; , Vanadiumverbindd. Wasserstoff im Magnesiumlichte (Merz) 101, 266; Schrötter 95, :: Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 148 u. 149; uische Wismuthverbindd. dess. Ruge) 96, 133; , Wolfrandrbindd. dess. Debray) 98, 155; —, höhere Substitutionen dess. Xylol (Tawildarow) 108, 285; , Zusammengesetztheit dess. Chönbein) 95, 475; 102, 159 u. 164; — s. a. Halogene u. Medoide. Coraceten:: Natriummethylalkohol (Friedel) 96, 62. Foraceton, Nichtdarstellbarkeit d. Zimmtsäure aus dems. (Kraut) **86**, 162, oracetyl : Benzoweinsäureäther Perkin 101, 392; -, einfach sbromtes (Gal 94, 249; -, einfach-gechlortes (v Dems.) 94, 248; .: Chloranilsäure (Gräbe) 105, 26, — :: absolutem Natrium-nylat (Wanklyn) 107, 261; — :: Orem (de Luynes) 98, 112; Sumpfgas u. Kohlenoxychlorir (Harnitzky) 98, 60; — :: Tetra-lorchinon (Gräbe) 105, 23; :: Weinsaure u.- äther (Perkin) 1, 392 u. 393. loratheral = Aethylenoxychloriir (Lieben) 106, 17; -, isomer t Bichloräther (v. Dems.) 106, 16. Jorathyl, gechlortes, s. a. Aethylidenchlorid; - :: Essigäther riedel) 107, 505; :: concentrirt. Jodwasserstoffsäure (Lieben) 4, 59. orathylchlorur s. Aethylidenchlorur. orathylenbibromid :: Cyankalium (Miller) 94, 276. orathyliden a. Aethylidenchlorid. forāthyloxyd, essigeaures - Simpson's Glykolchloracetin entele) 91, 286. oral, Dichloressigsäure aus dems. (Maumené) 97, 444; – aus ichloracetal (Paterno) 106, 64. oralbydrat, Detonation bei Darst. dess. (Streitu. Franz) 108, 61. prallyl :: alkohol. Kali Oppenheim) 98, 500. -- aus oxalsaur. Myl n. Jodallyl (v. Dems.) 98, 499 n. 500; - :: Jodwasserstoffre (v. Dems.) 104, 240; -, isomer mit Monochlorpropylen v. ma.) 102, 338; 104, 238; — :: Schwefelsäure (v. Dems.) 102, 104, 239. oraluminium · Eisenchlorid · Phosphorchlorid (Baudriont) 91, 105 Fraluminium-Natrium :: Zink (Basset) 93, 61. pramidosalylsäure (Hübner u. Biedermann) 106, 170. 📭 ram moni u m. s. s. Ammoniumchlorur u. Salmiak. branil, Darst. dess. (Gräbe) 105, 22; -, Bemerkungen über ss. (Erdmann) 105, 22; - aus Kreosot (Frisch) 100, 232 u. 234; olmann) 96, 236; -, Zersetzungsprodd. dess. (Stenhouse) 104, 378. pranitin, alkohol. :: salpetriger Sliure (Griess) 98, 312. toranilaăure :: (hloracetyl (Grabe) 105, 26; — Erdmann's = chlorbioxychinon (Gräbe) 105, 26. , s. Antimonchlorid; -, Fünffachbrantimon, Dreifach-8. Antimonsuperchlorid. rarsen s. Arsenchlorid. brbaryum, Verbind dess. mit arsensaur. Baryt (Salkowski) 1, 147. Trbenzin :: rauchend. Salpetersäure (Vohl) 99, 376.

orbenzoësäure aus Chinasäure (Gräbe) 100,442; - aus Diazo-

benzaminsäure (Griess) 97, 372; -- :: Epichlorhydrin (Truchot) 97,

438; —, isomere (Beilstein u. Schlun) 96, 443.

Chlorbenzol u. Bernsteinsäure aus Succinylchlorid u. Bittermandelül (Rembold) 98, 212; —, einfach gechlortes (Limpricht) 96, 416; — u. Derivate dess. (v. Dems.) 100, 433; — aus Diazobenzolverbindd. (Griess) 101, 82; —, Einfach- — s. a. Monochlorbenzol; —, Fünffach- — s. Pentachlorbenzol; —, Vierfach- — s. Tetrachlorbenzol; — :: Zinkäthyl (Lippmann u. Louguinine) 104, 225.

Chlorbenzolschwefelsäure aus Monochlorbenzol (Otto) 104,127. Chlorbenzolschweflige Säure :: Natriumamalgam (Lindow L

Otto) 105, 423.

Chlorbenzoyl s. Benzoylchlorür.

Chlorbenzoylchlorid aus Chinasäure (Gräbe) 100, 442.

Chlorbenzyl:: alkohol. Ammoniak (Cannizzaro) 98, 504; (Limpricht) 104, 97; — :: Azodinaphthyldiamin (Perkin u. Church) 92, 336; —, Trenn. des Chlortoluols von dems. u. Derivate dess. (Limpricht) 100, 431; — :: Chromsäure u. Darst. d. reinen (Beilstein u. Geitner) 100, 435; — :: Jodwasserstoffsäure (Lieben) 107, 119; — :: Natriumsalicylhydrür (Perkin) 104, 376; — :: Toluidin (Cannizzaro) 98, 506; — s. a. Benzylchlorid.

Chlorberyllium, Darst. u. Spectrum dess. (Klatzo) 106, 230.

Chlorblei, Löslichkeit u. Krystallisation dess. (Bell) 105, 188; –, spec. Gew. dess. (Stolba) 97, 508.

Chlor-Boräther (Nicklès) 95, 446. Chlorbromäthylen (Müller) 94, 275.

Chlorbuttersäure: Epichlorhydrin (Truchot) 97, 435.

C'hlorcadmium, Phenyltolylaminverbind. dess. (Fleischer) 100, 440; — :: wasserhalt. Schwefelnatrium-Schwefeleisen (Schneider) 108, 29.
Chlorcalcium u. ('alciumoxalat, Doppelsalze ders. (Fritzsche) 193, 32 i u. 327; — :: glyoxylsaur. Ammoniak (Debus) 99, 130; — Fällbarkeit des Kobalts bei Gegenwart dess. durch kohlensaur. Ammoniak (Winkler) 91, 107; — :: kohlensaur. Natron u. kohlensaur. Magnesia in kohlensaur. Wasser (Hunt) 101, 378; —, alkoholisches :: oxalsaur. Allyl (Oppenheim) 98, 499; — zur Darst. künst. Pyroxene u. Peridote (Lechartier) 106, 245; — :: Rohrzuckerlösungen (Clasen) 103, 451; — :: Schwefelnatrium (Pelouze) 97, 483; — :: Sodalösung (Fritzsche) 93, 346; — :: Wasserglas (Heldt) 94, 129; u. 130; — zur Gewinnung d. Zinks auf nassem Wege (Jungkans) 106, 133.

Chlorcapryl aus canadischem Petroleum (Chapman) 97, 429.

Chlorceten (Chydenius) 101, 282.

Chlorcyan:: Ammoniak (Erlenmeyer) 106, 63; —, flüssiges u. festel (Gautier) 100, 45 u. 46; —, Formel des flüssigen (Salet) 94, 449; —: Zinkäthyl (Gal) 103, 187.

Chlorcyanin (Nadler u. Merz) 100, 134.

Chlordidym (Zschiesche) 107, 77.

Chlordinitrobenzol aus Chlorbenzol u. Dinitrophenol (Clemus) 108, 320; —, Dinitranilin aus dems. (v. Dems.) 108, 320.

Chlordracylsäure s. Parachlorbenzoësäure.

Chloressigäther:: Kaliumeisencyanür (Loew) 105, 192.

Chloressigsäure :: Epichlorhydrin (Truchot) 97, 438; —, Malonsäure aus ders. (Müller) 94, 472.

Chlorfilixsäuren (Grabowski) 103, 228.

Chlorglykol, essigsaur. = essigsaur. Chlorathyloxyd (Gentele) 91, 286.

Chlorhydranil (Stenhouse) 104, 379.

rdrindinsäure = Chlorisatinsaure Koop, 97, 74, 75 u. 76. Bestimm. ders Toussaint 99, 58; , additionale Vereinigung bit organischen Körpern (Carius) 100, 127, 102, 242.

adium, Darst u. Eigensch. dess. Winkler 102, 296; Son dess. mittelst Natriums [Explosion] v. Dems. 102, 280;

Indiumehlorid.

od, essigsaur. Schützenberger 107, 104; - :. organischen dd. (Stenhouse) 94, 428; — :: Phenylsinre Schützenberger)
1; — .: salzsaur organ, Basen (Tilden, 98, 245; — ::
kinsäure Stenhouse) 102, 319

däthylen, Glykol aus dems. (Simpson 105, 384.

d-Phosphorchlorid (Baudrimont) 91, 105.

edplatin (Kämmerer) 106, 250.

atinsäure u. Bichlorisatinsäure, Analogie d. Hydrindinsäure

n s- Modificationen ders Kuop 97, 74.
, alkal. Reaction dess. Kenngott 101, 3 u. 475; . Zusamts. dess. (v. Dems.) 101, 17 u 23; (v. Kobell 107, 162. ** Shuliches Mineral von Bamberg (Haushofer, 99, 239, gruppe, Mineralien ders [Kämmererit] Pearse) 94, 161.

🌉 alium, Bromkalium u. Jodkahum, Löslichkeitsverbaltnisse 🗓 ibrer Gemische (v. Hauer) 98, 145; -, Chlornatrium u. mmonium, Löslichkeitsverhältnisse ders. u. ihrer Gemische ms.) 103, 119; —, maassanalyt. Bestimm. dess. (Stolba 94, specif Gew. dess. 97, 509.

alk :: Anilin Perkin) 107, 61, -, Constitution dess. (Kolb) 246; -, Rackstände d. Fabrikation dess. zur Wiedergewin-🥾 Schwefels aus Sodarückstanden (Kopp) 100, 313, (Schaffner) 9; u. Kupferoxydhydrat zur Darst, des Sauerstoffs (Bött-309 u. 310; - :. Kuptersuperoxyd u andern Metallsuperzur Darst, des Sauerstoffs (v. Dems) 95, 375; (Stolba) 97, maassanalyt. Prüfung dess. Mittenzwey) 91, 87; zur offbereitung aus Ammoniaksalzen u thier, stickstoffhaltigen (Calvert) 108, 317.

obalt s. Kobaltehlorür.

ohlenoxyd:: Aethylen (Lippmann) 92, 55; 94, 110; noniak zur Synthese d. Guanidins (Bouchardat) 108, 316; -ylen Lippmann) 92, 53; 94, 111; - : Anilin u. organ. dd. (Wilm u Wischin) 106, 49 u. 50; - aus Doppeltchlorstoff (Schützenberger) 107, 383; - :: Phenol (Kempf) 107,

hlensäureäther zur Darst, aromatischer Säuren (Würtz) 25; — u. Monobromnaphthalin, :: Natriumamalgam (Eghis) 84; — :: versch. organischen Verbindd. (Wilm u. Wischin)

chienstoff:: Ammoniak (Hofmann) 98, 89; - Julin's aus Form (Basset) 102, 319, - aus Diacetylen (Berthelot u. isch) 108, 101, - :: Jodwasserstoffsaure (Lieben) 104, 60; Akohol. Kahumsulfhydratlösung (Hartiey) 101, 60; :: oxyd u. Kohlensäure Schützenberger) 107, 122; :: Phosperchlorid (Rathke) 108, 326; . Doppelt- -: Schwefelahydrid (Schützenberger) 107, 383; -, schwefligsaur :: Colon (Pathka) 108, 243; -byl (lise) 106, 247; —, ... Selen (Rathke) 108, 243; —, Selenphosphor (v. Dems.) 108, 327; , ... Selenwasser-Dems., 108, 329 u. 332; —, ... Zink (Schutzenberger) 3; —, —, Zuckergehalt d. Leber bei Einathunung dess. (Eulenburg) 103, 113; -, , als Unterscheidungsmittel zwischen Traubs u. Robrzucker (Nickles) 97, 439.

Chlorkupfer s. Kupfereblorid u. -chlorür

Chlorlactyl, Synthese dess. (Lippmann) 92, 57. Chlorlithium, schneller Uebergang dess. in thierische Gewei (Bence Jones) 97, 185.

Chlormagnesia [unterchlorigeaure Bittererde] als Bleichmitt (Bolley) 99, 329.

Chlormagnesium :: Schwefelnatrium (Pelouze) 97, 482.

ChlormaleYnsäure (Perkin) 91, 59.

Chiormanganäther :: Fluorwasserstoff (Nickles) 105, 9. Chlormercurialin-Platinchlorid (Reichardt) 104, 305.

Chiormuconsă urech lori daus Schleimsäure (Wichelhaus) 96,418

Chlornatrium s. Kochsalz.

Chlornitroanisol aus Diazonitranisolplatinehlorid (Griess) 101, 8

Chloroenanthyl s. Ocnanthylchlorür

Chloroenanthylen aus Aethylamyl (Schorlemmer) 92, 196.

Chloroform u. alkohol Kali .: Aminbasen (Hofmann) 103, 253 , Julin's Chlorkohlenstoff aus dems. Basset) 102, 319, : essigsaur. Kali (v. Dems) 95, 292; -, Jodoform aus dem (Lieben) 104, 59.

Chlorophyll, Beständigkeit dess. während d. Faulniss d. Blätte (Vohl, 95, 219; - :: Licht n. Luft (Chatin u. Filhol) 95, 376; -Zersetzungsprodd, dess. (Filhol) 97, 126; —, Spaltung dess. in gelbei

u. blauen Farbstoff (Fremy) 98, 246.

Chloroxyd, essignaur., Constitution dess. (Gentele, 91, 291.

Chloroxynaphthalinaäure (Gräbe) 108, 48; — Darst. der im Grossen (Depoully, E. u P.) 96, 141.

Chloroxynaphthochinon (Gräbe) 108, 49.

Chlorphosphor, Dreifach-, s Phosphorsuperchlorar; , Pan fach- -, s. Phosphorsuperchlorid.

Chlorphosphoratickstoff u. Zersetzungsprodd. dess. (Gladston

u. Holmes) 94, 340.

Chlorpikrin : essigsaur. Kali (Basset) 95, 292; u. Ammous zur Synthese des Guanidins (Hofmann) 98, 90; 100, 48; 105, 23 - :. Jodwasserstoffsaure Mills) 94, 467; , vierbasisch kohlet saur. Aether aus dems. Basset, 94, 470

Chlorpropionsäure aus Aethylen u. Phosgen (Lipmann) 94, 🐠 —, Bernsteinehure aus ders. (Müller) 94, 473; —, Darst reme (Buchanan) 106, 255; — aus Glycerinsäure (Wichelhaus) 96, 426, Milchsäure aus ders (Lipmann, 94, 111; aus milchsaut

Aether (Frankland u. Duppa) 97, 227. Chlorpropylen s. Propylenchlorür,

Chlor-Quecksilberäthyl u -amyl (Frankland u. Dupps, 92, 26

Chlorrubidium, schneller Uebergang dess. in d. Gefässe a. Gewell

d. thier. Körpera (Bence Jones) 97, 185. Chlorsäure u chlorige Saure, Bestimm. ders. (Toussaint) 99. 36

-, Verbind, mit Tetrathylammoniumoxyd (Classen) 93, 463. Chlors alpetrige Saure, Platinchloridverbind ders. (Weber) 10 42 u. 44; -, Schwefelsäureverbind, ders. (v. Dems.) 98, 249.

Chlorsalylsäure (Beilstein u. Schlun) 96, 444. Chlorschwefel s. Schwefelchlorür.

Chlorschwefelkohlenstoff :: Amylen (Rathke) 108, 327; Darstellungsmethoden dess. (v. Dems.) 108, 316.

Chlorselen s. Selenchlorür.

brailber, ammoniakal. :: Allylen (Berthelot) 98, 299; norescenz des durch dass, gelb gefärbten Glases (Merz) 101, 272; krystallisirtes (Deville) 97, 117; Nichtsüchtigkeit dess. Aller) 106, 503; —, Reduction dess. auf nassem Wege (Brunner) 254; Doppelsalz mit salpetersaur. Silber (Reichert) 92, 237. Jorsilieium 6. Siliciumchtorur. orsulfoform (Hartley 101, 60. orthallium s a Thalliumehlorur u -chlorid. Jorthalliumäther (Nickles) 92, 301. cortoluol .: Anilia (Fleischer) 100, 439; :. Chlor Beilstein Kuhlberg) 104, 256; , Scheidung vom Chlorbenzyl u Derivate 288 Limpricht) 100, 431; — : Chromeäure (Beilstein a. Geitner) 30, 435; —, reines (v. Dens., 100, 435; 108, 265; ... alkohol. faliumsulfhydrat oder Kaliumsulfocarbonat (Märker 98, 108. Hortoluol-Bichlorid (Beilstein u Kuhlberg) 108, 265. Bortoluol Trichlorid (v. Dens.) 108, 271. Nortolyl, Dixylyl aus dems (Vollrath) 106, 45. lortriaitrobenzol (Clemm) 108, 319. lorvaleriansäure :. Epichlorhydrin (Truchot) 97, 435; - ittelst unterchloriger Säure Schlebusch) 102, 313 forwasser :. Platinmetallen (Schönbein) 98, 76; - :: Sonnen-bht (v. Dems.) 98, 80. forwasserstoff s. Salzsäuregas. dorwasserstoff-Aethyläther s. Aether, salzsaur. lorwasserstoff-Aethylamin, Dampfdichte dess. (Deville u. roost) 91, 67. lorwasserstoff-Amidobenzoësäure Strecker) 91, 143 Norwasserstoff-Amylen (Würtz, 92, 19; -, Dampfdichte 2888. (v. Dems.) 99, 9 forwasserstoff-Erythrit (de Luynes) 92, 410. forwasseratoff-Glycid, Verbindd. dess. mitchlorirten wassereien Säuren (Truchot) 97, 437. orwaserstoffsäure s. Salzsäure. orwismuth a Wismuthchlorid. lorxylol, Trixylylamin aus dems. (Janasch) 102, 189, Jorzink s. Zinkchlorid. horzina s Zinnehlorid u. Zinnehloriir. Jorzirkonium, Reduction mittelst Aluminium (Troost) 97, 173 plephäin s. Bilirubin. lepyrrhin: Brom (Maly) 103, 254; — Darst. u. Zusummens. (v. Dems.) 103, 254; 104, 29; —, Oxydationsprodd dess. Dems.) 104, 31 u, 39.

lesterin (Bencke 91, 192; — Hydrocarotin (Froehde) 102, 14; - im Fette des Roggens (Ritthausen) 102, 324; - im follfett (Märker u. Schulze) 108, 193, blestrophan, Constitution dess. (Rochleder) 98, 93.

olin = Neurin (Dybkowsky, 100, 153.

olin Platinchlorid, salzsaur (v Dems.) 100, 160.

lochlorin [Biliverdin], Darst. dess (Thudichum) 104, 214; tsammensetz, u. Verbindd. dess (v. Dems.) 104, 218 u. 220. ilsäure aus Fischgalle (Otto) 104, 503 u. 501. Dudrin :: Schwefelsäure u. Barythydrat (Otto) 107, 506; in Schale von Lingula (Hilger) 102, 422. ndrite [Meteorsteine], Structur ders. (vom Rath) 108, 165. brioidealpigment des Auges (Perls) 105, 282 u. 285. enovit, kunstl. Bild. dess. (Hautefenille) 96, 54.

Christophit, Indium haltiger (Winkler) 102, 273. Chrom, Anhydrid d. dreifach essigsaur. (Schitzenberger) 107, 124; — in basalt. u. dolerit. Gesteinen (Petersen) 106, 80; — u. Verb. dess., Complementarcolorimetrie ders. (Müller) 95, 40; —, Tyromverbind. dess. (Thudichum u. Wanklyn) 108, 45. Chromacetyl u. Bittermandelöl, Zimmtsäure aus dens. (Krant) **106**, 162. Chromalaun :: Cyankalium (Kaiser) 98, 346; — :: Essigsüurehydrat (Stein) 103, 177; —, maassanalyt. Bestimm. des Kaligehalts (Stolba) 94, 39; — :: Rhodankalium (Rösler) 102, 316; —, Verwerthung dess. (Jean) 107, 187. Chromallylür, Darstellungsversuch dess. (Beilstein u. Alexeyett) **93**, 87. Chromatische, Verhältnisse des Annatos, Ferridacetats u. Kaliumbichromats (Müller) 101, 204. Chromatismus des Sonnenlichts (v. Dems.) 101, 212. Chrombronze (Wagner) 102, 309. Chromcyansilber (Kaiser) 98, 347. Chromeyanverbindungen (v. Dems.) 98, 346. Chromcyanwasserstoffsäure (v. Dems.) 98, 347. Chromeyankalium [Kaliumchromeyanid] (v. Dems.) 98, 346; s. a. Chromo- u. Chromidcyankalium. Chromeisenstein, Aufschliessung mittelst saur. Fluorkelius (Gibbs) 94, 122; —, künstlicher (Clouet) 105, 256; —, Zusamment ders. (v. Dems.) 105, 255. Chrom-Essigsäure, Verbind. ders. (Schützenberger) 107, 124.11 Chromideyankalium :: Natriumamalgam (Descamps) 107, 289. Chromocyankalium (v. Dems.) 107, 289. Chromogen aus den Pappelknospen s. Farbstoffe. Chromometrie, chromometr. Studien über Affinität (Müller) : 384 340; —, Beleuchtung (v. Dems) 99, 337; —, Complementärringe (v. Dems.) 99, 341; —, Contrastscheiben (v. Dems.) 99, 340; m chromometrische Studien über Ferridsulfat (v. Dems.) 101, 193; —, chromometrisches Verhalten zwischen Kobalt u. Nickel (v. Dem.) 96, 344; —, chromatische Verschiedenheit ammoniakalischer Kupfer vitriollössungen (v. Dems.) 99, 356 u. 363; —, Methoden ders. (v. Demi) 99, 337; — d. Oberflächenfarben (v. Dems.) 104, 1; —, farbight Salzlösungen zu ders. (v. Dems.) 99, 346; —, Farbenwechsel des Sonnenlichts (v. Dems.) 99, 349; — s. a. Colorimetrie. Chromophyllit im Schalstein (Petersen) 106, 147. Chromosacetyloxyd (Berthelot) 98, 299. Chromotypie nach Swan (Gerlach) 93, 469. Chromoxyd :: Alkalien etc. bei Gegenwart nicht flücht. orgu-Subst. (Grothe) 92, 189; — aus Chromalaun (Jean) 107, 187; if Trenn. dess. von Eisenoxyd u. Thonerde (Gibbs) 95, 357; Guignet's Griin s. d. A.; —, jodsaur. :: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 310; —, lockeres reines (v. Dems.) 103, 314; — :: Magnethus in d. Rothgluth (Parkinson) 101, 377; —, neutral. Salze dessi Ferrocyankalium u. Salmiak (Stridsberg) 95, 380; —, Farbstrides Smaragds (Wöhler) 98, 126; —, Flüchtigkeit dess. in d. Weiter glühhitze (Elsner) 99, 260. Chromoxydhydrat :: Schwefelcyanwasserstoff) (Clasen) 96,1370 Chrompicotit von Dun Mountain (Petersen) 106, 137. Chromrhodanid:: Alkaloïden (Skey) 105, 421. Chromrhodanid verbindungen (Rösler) 102, 316.

Chromrhodanwasserstoff (v. Dems.) 102, 317.

omsäure, Anhydrid ders. (Rammelsberg) 97, 320; - :: Chlornzyl u. Chlortoluol (Beilstein u. Geitner) 100, 435; e ders. (St. Edme) 94, 505; -, jodometr. Bestimm. ders. (Zulwaky 103, 351; -, zur Kohlenstoffbestimm. im Roheisen (Ull-en. 21, 186; - zur Oxydation d. Kohlenwasserstoffe (Berthelot) 7. 186; —, maassanalytische Bestimm. d. Salze ders. (Rube) 95, :: Propylglykol (Schorlemmer) 107, 264; — zur quantitat. stimm. des Selens in organ. Substanzon (Rathke) 108, 323; — Thalliumoxydul (Carstanjen 102, 134; ---, Verbind, mit Teträthylmoniumoxyd (Classen) 93, 450 u. 452; — u Aether zur Erkennung s Wasserstoffsuperoxyds (Schönbein) 93, 33 u. 40; 102, 145. omsäurechlorid :: Benzol (Carstanjen) 107, 331. om-Schwefeleyanammonium, Constitution deas. (Gentele) omsesquicyanverbindungen (Stridsberg) 95, 380. omsuperchlorid, Siedepunkt dess. Thorpe) 106, 380. ysamminsaure :: Natriunamalgam (Strecker) 91, 140; — u. ize ders. (Stenhouse u. Müller) 99, 426 u. 428.

ysanilin :: Jodäthyl (Hofmann) 107, 460; — :: Methylalkohol

Jodinethyl (v. Dems) 107, 458. ysanissäure u. Trinitrokressol, Nichtidentität dera. (Beilstein Mellner) 92, 315. ysen :: Aethylen in d. Hitze (Berthelot) 100, 484; - :: Wasseroff in der Hitze (v. Dems. 100, 485. Vsinsiure aus d. Pappelknospen (Piccard) 93, 369. Vsocyaminsäure (Finckh) 96, 378. rsogen. Photen durch Insolation aus dems. Fritzsche) 106, b u. 277; aus Steinkohlentheer (v. Dems.) 97, 291. ysokoll im Cyanochalcit (Hermann, 106, 66. ysophansaure, Vorkomm. im Pflanzenreiche (Rochleder) y sopikrin = Valpinsäure (Bolley) 98, 355; (Stein) 93, 366; ans d. gelben Wandflechte [Parmelia parietina] (v. Dems.) 100. ysorbamnin (v. Dems.) 105, 98 psotoluidin, ob identisch mit Chrysanilin (Hofmann) 107, 461. ta virosa, atherisches Oel u. giftiger Bestandtheil d. Wurzel s. (v. Ankum) 105, 151. ten (v. Dems., 105, 159. tin v. Dems. 105, 162. shonetin (Caventou u. Willm) 108, 62. honidin Pasteur's = Chinidin (Hesse) 98, 118; -, vierfachnsaur. (v. Dems.) 106, 62. honin, Chlorzinkverbind. dess. (Grälinghoff) 95, 221 u. 238; gerbsaur., zur Atomgewichtsbestimm. d. physiolog. Gerbsäure agner, 99, 297; , hohere Homologe des Chinolins aus dems. Thams' 102, 335; —, schwefelsaur., zur maassanalyt. colorimetr. stimm. d. Gerbsäure (Wagner, 99, 303; — :: übermangansaur. (Caventou u. Willin) 108, 62; - :: alkal. übermangansaur. i (Wanklyn u. Chapman) 104, 369; - :: nascirendem Wasser-Rochleder 100, 256. am ern. Benzylalkohol aus dems. (Kachler) 107, 308. Acetsbure ans Essigsäure (Bayer) 93, 226. akonsäure, Kalksalz ders. (Kämmerer) 106, 250. malsäure (Carius, 94, 106. weinsäure (v. Dems.) 94, 106 u. 106. 5 ra f. prakt Chemic. Register za Bd, 91-108

1.

Citronen s. Früchte. Citronensäure, Nichtfällbarkeit von Metalloxyden durch Alkalen etc. bei Gegenwart ders. (Grothe) 92, 177—190; — aus d. Apfelbaumwurzel - u. Apfelbaumstammrinde (Rochleder) 98, 206; 192, 103; —, Basicität ders. (Kämmerer) 106, 219; —, Constitution ders. (Gentele) 96, 300; (Rochleder) 106, 305; —, Doppelsalze ders. (Fleury) 107, 319; — :: Natriumamalgam (Rochleder) 106, 320; — aus d. Rosskastanienstammrinde (v. Dems.) 102, 1035; — Salze ders. (Kämmerer) 103, 191; 106, 214; —, Unterscheid. deril von Weinsäure (Chapmann u. Smith) 102, 320; — in den Weichselbaumblättern (Rochleder) 107, 386; —, Material zur Bild. der Zuckers in Pflanzen (Rochleder) 102, 104. Citronensäurereihe (Kämmerer) 99, 154 u. 156. Cladonia rangifera Hoffm., Branntwein aus ders. (Stenberg) 104) 442; 106, 416; — s. a. Flechten. Coccinin aus Carminroth mittelst schmelzenden Kalis (Hlasiwetz L Grabowski) 100, 256 u. 340. Cochenille, Anal. ders. (Mène) 106, 314; — zur Glimmerbreite (Cech) 107, 294. Cocinylen aus Rangoon-Naphtha (Warren u. Storer) 102, 442: "1 Cocinylhydrür aus amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouse) **91**, 99. Code'in :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapma) **104**, 369. . # . H #H. Cölestin, nicht alkal. reagirend (Kenngott) 101, 5. Coffein s. Caffein. Colbertia ovata, Versteinerung des Holzes (Oudemans) 106/54 Coleus Verschaffelti, Farbstoff d. Blätter als Reagens in Alkalien u. alkalische Erden (Böttger) 101, 290. Collodium häutchen mit Dextrinkrystallen zu überziehen (Böttger) 92, 497; — s. a. Diffusion. Colloidmembranen, Absorption u. dialytische Trenn. d. Chie mittelst ders. (Graham) 99, 126. Colophen, Constitution dess. (Berthelot) 104, 113. Colophonium, Beziehung dess. zur Abietinsäure (Flückiger): 1012 238; —, Antozongehalt d. Lösung dess. (Schönbein) 99, 1616-7 Zusammens. dess. (Maly) 96, 143. Coloraquivalenz d. Ferridacetatlösungen (Müller) 106, 350.114 Colorimeter, Dehm'sches (v. Dems.) 95, 41; —, Complementar Colori meter, s. d. A. Colorimetrie, Darst. u. Zusammens. d. untersuchten Ferridacette lösungen (Müller) 106, 340; — s. a. Chromometrie. Colorimetrische Ammoniakprobe Chapman's (Bolley) 103/149; - Bestimm. des Ammoniaks mittelst des Nessler'schen Reagent (Trommsdorff) 108, 401; — — des Kobalts u. Nickels (Winkle) 97, 414; — — d. Salpetersäure im Brunnenwasser (Tromundstall) 108, 412; — d. salpetrigen Säure in dems. (v. Dems.) (409) 1 7. (110) 406; — s. a. Chromometrie. Columbit von Bodenmais, Tantalgehalt dess. (Blomstrand) 97,44 — —, Zusammens. dess. (v. Dems.) 99, 44; (Hermann) 105, 146; von Grönland, Anal. dess. (Blomstrand) 99, 44; (Hermann) 109 141; — —, Ilmensäuregehalt dess. (v. Dems.) 97; 350; in the limited of the control of the contro Haddam, Anal. dess. (Blomstrand) 99, 44; (Hermann) 108, 424 obige Säure aus dems. (v. Dems.) 103, 131; —, Kalisch-Tankly fluorid aus dems. (Marignac) 97, 450; --- Krystaliform : dems.

[Hermann) 107, 151; —, quadratischer [Tapiolit] (Nordenskjöld 5, 119 u. 120; — Säuren dess. (Hermann 95, 73 u 77; 108, 127, --, Tabelle, betreffend des specif. Gew. u den Tantalsäuregehalt verschiedener (Marignac) 97, 163; aus den Quarzbrüchen m Tammela oder Somero Nordenskjöld, 95, 120; -, Vorkomm. Joss. im Wolfram (Phipson) 103, 448; —, Zusammens ders. Blomstrand) 97, 46 u. 47; 99, 40; (Hermann) 95, 106; 99, 25; 103, 127.

lumbitartige Mineralien ans den Quarzbrüchen von Torro

Nordenskjöld 95, 119.

emplementär-Colorimeter (Müller) 106, 321; — von Dehm

(v. Dems. 95, 41.

emplementär-Colorimetrie, Caramelgruppe (v. Dems.) 95, 38, -, Chrom u. Verbindd. dess. (v. Dems. 95, 40; -, Dehm's Colorimeter (v. Dema., 95, 41; , Ergebnisse ders. (v. Dems.) 35, 36; – zur quantitat, Bestimm, des Kobalts u. Nickels Winkler) 37, 414; – d. ammoniakal. Kupfersalzlösungen (Müller) 95, 36; -, Platinchlorid (v. Dems.) 95, 39. 102 (6)

emplementärfarhen zur chromometrischen Kennzeichnung d.

Tarben v. Dems.) 99, 345

amplementärringe zur Chromometrie (v. Dems.) 99, 341.

onchinin a. Verbindd. dess. Hesse 105, 417.

ondensation, polymere, s. Kohlenwasserstoffe, Bild. ders. bei Einwirkung auf einander.

onferven u. andere organische Gebilde, Umwandlung d. Nitrate

in Nitrite durch dies. Schör bein 105, 208.

inglutin im Maissaamen (Ritthausen) 106, 485; - = Prote'in d. Mandeln u. Lupinen (v. Dems.) 103, 75, 79 u. 83; - :: Schwefel-Eure (v. Dems.) 103, 283 u. 234; 107, 218, 221 u. 232.

oniferin, Glucosid aus d. Cambialsaft d. Nadelhölzer (Kubel) 97,

243; -- R S. Abietin.

oniin, zur Kenntniss dess. (Wertheim) 91, 264; Zusammens. dess. Gentele, 93, 374; - :: Quecksilberrhodavid Skey, 105, 420. miq me maculatum, Ausbeute an Coniin u. Conydrin aus dem Saamen deas. (Wertheim) 91, 257.

onservirung d Gemalde Price 96, 476; - des Holzes durch Kupfer a. Eisenvitriol (Payen) 95, 185; — d. Weine durch Er-värmen (Pasteur) 99, 334; (de Vergnette-Lamotte) 99, 334. onstantinsquelle zu Gleichenburg, Anal. ders. (Gottlieb)

B1, 25%

pustitution, chemische, Zusammenhang ders. mit d. Krystalldorm (Duna) 103, 385.

otact.wirkung bei d. Aetherification (Friedel u. Crafts)

antrastscheiben zur Chromometrie (Müller) 99, 340.

on y drin (Wertheim) 91, 257.

pnyl-Alkohol, Constitution dess. Gentele, 93, 375.

an Men, Constitution dess. (v. Dems.) 93, 375; - u. Verbindd. dess. (Wartheim) 91, 265; -, Dampfdichte dess. (v. Dems.) 91, 151. on y tonäther (v. Dems., 91, 271.

okent von Hebron u. Paris in Maine (Brush) 99, 383.

pernicia cerifera, Canadba-Wachs and ders. (Story n. Maskene) 107, 62.

baivabalsam, Bemerkungen über dens. (Flückiger) 101, 235;

—, Verfälsch. dess. mit Gurjun-Balsam (Flückiger) 101, 249; krystallisirende Säure, Harze u. äther. Oel dess. (v. Dems.) 101, 235; —, polariskop. Verhalten dess. (v. Dems.) 101, 244; —, Atf find. des Ricinusöls in dems. (v. Dems.) 101, 247. Copaivasäure, Darst. ders. u. Vergleichung mit Abietinsäure (v. Dems.) 101, 240, 241 u. 250. Copallack, Antozongehalt dess. (Schönbein) 99, 19. Coquimbit aus Bolivien, Anal. dess. (v. Bibra) 96, 206. 5 Coriamyrtin (Riban) 100, 303. · 13 • Cornwallit, Anal. dess. (Church) 105, 191. Corticinsäure (Siewert) 104, 126. Corund, Schmelzbarkeit dess. (Bischof) 91, 24. Corundophilit, Zusammensetz. dess. (Smith) 101, 437. Cosalit, Anal. dess. (Genth) 105, 252. Coscinium fenestratum, Berberin aus dems. (Stenhouse) 161, 381. Coscinodiscus im Carnallit von Stassfurt (Göbel) 97, 27. Cotarnamidsäure, salzsaure (Matthiessen u. Foster) 92, 315. Cotarnin, Constitution dess. (v. Dens.) 92, 311, 314 u. 317. Cotarninsäure (v. Dens.) 92, 311. Coua-Rinde als Färbematerial (Bolley) 93, 361. Crocin, Farbstoff des Safrans (Weiss) 101, 69. Crocinhydrat (v. Dems.) 101, 71. Crookesit, Untersuch. dess. (Nordenskjöld) 102, 457. Crotonaldehyd, Synthese dess. (Paterno u. Amato) 107, 507; 113 Crotonsiure, gebromte (Körner) 99, 464; —, Constitution den. (Frankland u. Duppa) 97, 229 u. 234; — u. Salze ders. (Claus u. Bulk) 100, 169. Crotonylen aus Aethylen u. Acetylen in d. Wärme (Berthelot) 98, 290 u. 291; — aus Bromangelicasiure (Jaffé) 98, 115. Cubaholz s. Kubaholz. Cucuyos, Phosphorescenz ders. (Pasteur) 93, 381. Cumarin u. Homologe dess., Synthese ders. (Perkin) 104, 371; -, Vorkomm. u. Constitution (Rochleder) 106, 300; —, Synthese dess. (Perkin) 104, 373. Cumarsäure, Vorkomm. u. Constitution ders. (Rochleder) 106; 560; - aus Cumarin (Perkin) 104, 373; —, mit ders. isomere: Staye (Hlasiwetz) 97, 150. Cumenylhyperoxyd (Brodie) 93, 88. Cumidin :: Anilin (Hofmann n. Martius) 107, 458. Cuminaldehyd :: wasserfreier Phosphorsäure u. geschmolz. Chlot? zink (Louguinine) 102, 58. Cuminol u. Cymol, Oxydationsprodd. ders. (Erlenmeyer u. Bujit) ginsky) 100, 438. Cuminsäure:: Brom (Naquet u. Louguinine) 99, 477; — aus Camhol (Erlenmeyer u. Buliginsky) 100, 438; — u. Kümmelöl, Kohlenwasserstoffe aus dens. (Warren) 97, 54. Cumol, nicht zur Benzolreihe gehörig (v. Dems.) 97, 52; 97, 55; :: Brom (Riche u. Bérard) 98, 187; — :: Jodwasserstoffsaire (Berthelot) 104, 108; — aus dem Kohlentheeröl, Nichtidensität with dem Cumol d. Cuminreihe (Warren) 97, 52; — = Methylxylol (Fittig u. Ernst) 100, 174; — Trimethylbenzol (v. Dens.) 100, 175; (Fittig u. Glinzer) 98, 56. Cumoylsäure (Schmitt) 92, 349. Cuprammonium sulfat s. Kupfervitriol, ammoniakal. Cupriconium cyanür (Schiff u. Bechi) 95, 255. Cuprosacetyl (Berthelot) 98, 299.

prosallyljodiir u. -chloriir (Berthelot) 98, 299. Iprosoniumeyanür (Schiff u. Bechi) 95, 255, proxychlorid s Kupferoxychlorid. rarin, giftiger Bestandtheil des Curare (Proyer 98, 228, rassine [Beleuchtungsnaphtha] (Tuttschew) 98, 394, arcas purgans, Octylalkohol aus dem Oele ders. Silva) 107, 125. ders. (Bolley) 103, 474. . zur Kenntniss arcumapapier zur Bestimm. d. Kohlengäure (Gottlieb) 102, 488; - :: Thalliumoxydul (Werther) 92, 355. ercumin (Bolley) 103, 476. arcumol (v. Dems.) 103, 476. Amiden (Gentele) 91, 285; --, Bild dess. de Romilly 103, 382; —. Chlorverbindd. dess. (Gautier) 100, 45; -, Constitution dess. (Bochleder) 91, 490; —, Ferrocyan- u. Ferridey anverbindd s. d. A.; -, Verb. mit Grubengas (Basset) 99, 450; - :: Jodwassorstoff Sinre (Berthelot) 104, 109; , Kupferverbindd dess. (Lallemand, 25, 252; (Schiff u. Bechi) 95, 255; , Manganverbindd, dess. (Eaton n. Fittig) 105, 12; , Spectrum dess. (Lielegg) 103, 505; - :: Thiosinnamin (Maly) 104, 113. yan äther, Isomeric ders. (Gautier) 105, 184. anathyl aus Aethylamin mittelst Chloroform u. Kalihydrat (Hof ann) 103, 263; - aus Chloreyan u. Zinkäthyl (Gal) 108, 187 u 188; - aus Jodäthyl u. Cyansilber (v. Dems.) 103, 185; (Hofmann) **103**, 268. zanäthylen, Bernsteinsäure ans dems. (Miller) 94, 473. ranallyl, Crotonsäure aus dems (Claus n. Bulk) 100, 169. ranallylamin, Nichtidentität mit Sinnamin Hofmann, 108, 292. an amid, Nichtbildung dess. aus Sulfobarnstoff (v. Dems., 108, 295. zanammonium, Dampfdichte dess. Deville u. Troost) 91, 67; Basis aus dem Hydrochlorat dess. (Gautier) 105, 02; —, alka-isches :. Kupfersalzen "Lallemand) 98, 235; —— Methenyldiamin (Hofmann) 97, 275. anumyl aus Amylamin mittelst Chloroform u. Kalihydrat (v. Dems.) 103, 264; - mittelst Jodamyl u. Cyansilber (v. Dems.) 103, 270, an bibenzylamin (Limpricht) 104, 100. ancarbamid u. Dicyansäure (Poensgen, 92, 442. Janeisenblau, Erkenn. auf Garn u. Geweben (Stein) 107, 325. pas easigsuure, Malousiiure aus ders. (Kolbe) 91, 381; (Muller) anharnstoff s. Cyancarbamid. anin, blauer Farbstoff (Hofmann) 91, 161; -- :: Prodd. d. langsmen Verbrennung d. Aethers (Schünbein) 105, 233; v. Dems.) 95, 404; —, optische u. capillare Eigenschaften dess. 1) pems.) 95, 454; .: Ozon u. Wasserstoffsuperoxyd v. Dems.) 5, 385; —, Verbindbarkest dess. mit Ozon v. Dems.) 102, 161; —, empthadl. Reagens auf Säuren u. alkal. Basen (v. Dems., 95, 149; Saureverbindd, dess. (Nadler u. Merz) 100, 135 u. 141; -, alpetersaur. s. Nitrateyanin; - :: gewohnl. Sauerstoff (v. Dems.) 5, 197; — schwefelsaur. s. Sulfatcyanin; - :: schwefliger Säure v. Dems.) 96, 407. Faninplatinchlorid (Nadler u. Merz) 100, 140. Saninwasser, Farbenwechsel dess. beim Erwärmen u. Abkühlen Schönbein) 95, 454; — :: Licht (v. Dems., 95, 368; — :. vorsch.

organ. Verbindd. (Schönbein) 95, 457; — :: Ozon-Sauerstoff (v. Dems.) 95, 389; — :: versch. organ. Säuren (v. Dems.) 95, 454; — :: Sauerstoffverbindd. (v. Dems.) 95, 387.

Cyanit, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 341; -, Schmelzbarkeit dess.

(Bischof) 91, 37.

Cyankalium:: ätherschwefelsaur. Kali (Linnemann u. Siersch) 106, 172; — :: Aethylidenchlorid (Simpson) 103, 59; — :: Binitronaphthalin (Mühlhäuser) 102, 353; — :: binitrirtem Naphthol (Hlasiwetz) 107, 116; — :: Chloräthylenbibrounid (Müller) 94, 276; — :: chloressigsaur. Aether (v. Dems.) 94, 472; — :: Chromalaun (Kaiser) 98, 346; — :: Kaliumchromchlorid (Stridsberg) 95, 380; — :: Kobaltcyanürhydrat (Descamps) 107, 297; —, alkal. :: Kupfersalzen (Lallemand) 98, 234; — zum Titriren des Kupfers (de Lafollye) 101, 447; — aus Runkelrübenmelasse (Evrard) 92, 144; — :: Schwefelkobalt (Fleck) 97, 304; — :: Schwefelnickel (v. Dems.) 97, 304; —, augenblickliche Reinigung angelaufenen Silbers mit einer Lösung dess. (Böttger) 95, 376; — zur Entfernung von Silberflecken (v. Dems.) 107, 50; — :: Trinitrokresol (v. Sommaruga) 107, 116; — zur Reduction des Zinnoxyds (Bloxam) 95, 503; Cyankobaltkalium:: Kaliumnitrit (Braun) 91, 107.

Cyankupfer s. Kupfercyanid.

Cyanmetalle, gepaarte, Verbindd. ders. mit Ammoniak (Ginil) 104, 85; 108, 109; —, lösliche u. Guajaktinctur, :: Kupfersalz lösungen (Schönbein) 106, 264.

Cyanmethyl, Constitution dess. (Debus) 92, 307; — s. a. Acctonitil. Cyannaphthyl aus Naphthylaminoxalat (Hofmann) 104, 67.

Cyanochalcit, Untersuch. dess. (Hermann) 106, 65.

Cyanphenyl u. Zersetzungsprodd. dess. (Hofmann) 103, 259.

Cyanphosphor (Hiibner u. Wehrhane) 92, 380.

Cyanplatin-Cyanthallium (Carstanjen) 102, 144.

Cyanrubidium (Reissig) 91, 64.

Cyansäure, Constitution ders. (Rochleder) 91, 490; 98, 91; — Eigensch. ders. (Troost u. Hautefeuille) 107, 269; —, Verbren nungswärme ders. u. ihrer Isomeren (v. Dens.) 108, 121.

. 44

Cyansäureäther:: Aethylmercaptan (Hofmann) 107, 303; —: Chlor- u. Bromwasserstoffsäure (Gal) 98, 61; —, Cyanursäureäther

aus dems. (v. Dems.) 98, 62.

Cyanursäure, Isomorphie ihrer Aether (Hjortdahl) 94, 293; Verbrennungswärme ders. (Troost u. Hautefeuille) 108, 122.

Cyanursäureäther aus Cyansäureäther (Gal) 98, 62. Cyanwasserstoffaldehyd u. Milchsäure aus dems: (Simpson L

Gautier) 103, 61.

Cyan was sers to ff säure, Aether ders. s. a. Nitrile; — :: Aldehydammoniak (Strecker) 93, 78; — :: alkohol. Anishydramid (Reinecke u. Beilstein) 98, 182; —, aus ders. zu gewinnende Basis (Gautler) 105, 62; — :: Benzoylaldehyd bei Gegenwart von Chlorwasserstoff wasser (Naquet u. Louguinine) 98, 501; —, Beschaffenheit des Blütes nach einer Vergiftung mittelst ders. (Buchner) 104, 338; —, Browwasserstoffverbind. ders. (Gal) 99, 478; —, Constitution ders. (Debus) 92, 307; — :: Eisenoxyduloxyd (Lefort) 108, 192; — :: Estigsistite (Gautler) 107, 249; — :: alkohol. Furfuramid (Reinecke L

Seilstein) 98, 182; — u. Guajaktinetur, :: Kupfersalzlösungen Schönbein) 106, 261; :: Hämaglobin (Buchner) 104, 314, —, Jodstärke als höchst empfindliches Reagens auf dies. Schonbein) 106, 169; — :: Jodwasserstoffsaure (Berthelot) 104, 109; 107, 276; —, Jodwasserstoffsaureverbind ders. (Cautier, 96, 376; (Gal) 99, 18. — aus Kaliumferrocyandru. Schwetelsaure (Reindel, 102, 207, — :: Blättern von Leontodon tan axacum Schönbein, 105, 202 a, 203; — Methylamin aus ders. (Debus) 92, 366, — aus oxalsaur. Anilin Hofmann 100, 243, — :: Pilanzensamun Schönbein, 105, 214; — .: Quecksüberchlorid u. -chlorur (Bussy u. Buignet) 94, 252 u. 13; — u. Salzsäure .: Hydrobenzamid u. Hydrosalicylamid (Reinceke Beilstein) 98, 150 u. 181; —, Schönbein'sches Verfahren zur Nachweisung ders. im Blute (Buchner, 104, 313; —, directe Synthese lers. (Berthelot 107, 272; — u. Valeralammoniak, Leucin aus dens. (Kohler) 96, 315; (Strecker) 93, 78; —, wasserfreie, Datst. u. Mgenach, ders. (Bussy u. Buignet) 94, 251; —, spontane Zertzbarkeit ders. (Schönbein) 106, 269.

anwasserstoff-Thialdin (Brusewitz u. Cathander 98, 316. eadee, Zellen ders. im Carnallit von Stassfurt (Fritzsche, 97, 33. licodaphne achifera, fangkallak-Fett ans ders. (Oudemans) 39, 413.

men aus Steinkohlentheer (Berthelon 105, 15,

mol:: Brom (Riche u. Bérard) 98, 187; nas Campher (Fittig, Kobrig a. Zilke 105, 41 u. 44; Mahu, 102, 63, 105, 398; aus Saminaldehyd (Louguinne, 102, 59; a. Caunnol, Oxydationsbrodd ders. (Erlenmeyer u. Bulinginsky) 100, 438; —, nicht zur Benzolreibe gehörig (Warren) 97, 52 u. 55; — aus Steinöl (Malin) 105, 398.

moldibromur (Riche u. Berard) 98, 187.

Joara scolymus, Samen ders. : Sauerstoff d. Luft ,Schünbein)

nen aus Wurmsamenöl (Kraut u. Wahlforss) 92, 382.

D).

hlia s. Georgina.
hliablau:: salpetriger Säure (Vogel) 94, 465.
hubonit im Kautschuck von Gabon Grard) 107, 266.
hubone aus Dambonit (v. Dens.) 107, 266.
hubone Böttger) 103, 315.
hubourit vom Horrsjöberg, Augl. dess. (Lgelström) 104, 464.
hupf verschiedener Stoffe u. Luft:: Licht Tyadall) 107, 1.
hupfdiehte d. Aethylaluminimus (Odling 97, 218; d. Acethods (Cahours) 91, 72; d. Acethods (Cahours) 91, 72; d. Acethods (Cahours) 91, 60; Deville u. Würtz) 99, 7, d. Methode Apparat zur Bestimm. ders. (Grabowski) 97, 122; d. Destilationsprodd. der sogen Beleuchtungsnaphtha Tuttschen) 93, 96 u. 397, d. Benzols (Warren, 97, 53; d. B. omwassertoff Amylens (Deville, 99, 7, (Wärtz) 99, 10, d. G. Calomels Debray, 107, 124; d. Chlorwasserstoffamylens (Wertz) 92, 199, 9, d. Chlorwasserstoffverhindd. (Cahours) 91, 71; d. ather. Oels, ang. d. Wurzel von (Tenta 1 wosa van Abkum) 7, 157; d. Gonylens (Wertheim) 91, 154; d. Gumols aus

Kimmelői (Warren) 97, 55; — d. Cyansäuro (Troost u. Hautefeuille) 107, 269; — d. Cymole ans Kilmmelöl (Warren) 97, 56; — d. Diacetailure (Cahours) 91, 70; — d. Dioxymethylens (Hofman) 107, 419; — von Derivaten d. Essigniure (Cahours) 91, 59; — d. Jodailiciums (Friedel) 107, 216; - d. Jodwasserstoff-Anyims 182; — d. im amerikan. Petroleym enthalt. Kohlenwasserstoff (Cahours u. Pelouze) 91, 98 u. 99, — d. Phosphoroxychkarbrounts (Menschutkin) 98, 490; — d. Phosphorsuperchloride (Deville) 99, 8; — d. Propylaldehyds (Michaelson, 94, 54, — d. Quentsilberjodida (Doville) 99, 8; — d. Rutylens (Bauer) 96, 2264 (Bauer u. Verson) 107, 53; — d. Schwefelsäurooxychlotida (Williams) 108, 125; - d. Siliciumathyla Friedel u. Crafts) 12 874; — d. Siliciumoxychlortirs (Friedel u. Ladenhurg) 107, 269; (Warren) 97, 54; - s. a. Specifisches Gewicht. Dampfdruckfarbe, griine, aus Kubaholz, fluorescirende Substatz ders. (Goppelsröder) 101, 405. Danait, Abart d Glaukodots (v. Kobell) 102, 410; -, Giant kodot u, Arsenkies (Tschermak) 100, 445. Danalit, der Familie des Granats zugehürig (Cooke) 99, 368. Danburit, Constitution dess. (Tschermak) 94, 60. Darwin'sche Grundsätze, Priifung ders. an d. Vibrionenbildi (Erdmann) 99, 407. Datolith, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 8. -1 Dechenit, Constitution dess. (Rammelsberg) 91, 411. 4 Dehm's Colorimeter (Müller) 95, 41. ì Dehydracetsäure u. Salze ders. (Geuther) 99, 123 u. 124. ы Dekacrylsäure aus der Korksubstanz (Siewert) 104, 121. Dekatyl [Diamyl oder Rutyl], Verbind. desa. (Schorlemmer) 92, 1974 Demidowit, Anal. dess. (Nordenskjöld) 106, 66. Descloisit, Constitution dess. (Rammelsberg) 91, 411. Desinfection d. Gewässer mittelst Eisenchlorid (Peligot) Desmin, alkal. Reaction dess. (Kenngutt) 101, 2 n. 474. Desoxybenzoin :: Salpeterskure (Zinin) 91, 272. \mathbf{q} 4 Destillation, fractionirte s. Fractionirte Destillation. Destillirtes Wasser s. Wasser, destillirtes. Deutasophosphoraäure [Biazophosphoraäure], Darat, u. Saleni Dextrin aus d. Fleischfilssigkeit (Limpricht) 96, 185; - auf hied krystallinischer Ueberzüge auf Glas (Witters) 98, 186; ders. (Gladstone u. Holmes) 94, 343, krystallinischer Ueberzüge auf Glas (Böttger) 92, 496; - :: Beled (Leuchs) 98, 408; — ans Stärke (Jessen) 105, 69. ا لايد Dextroglucose s. Stärkezucker. Disbaw, Phosphorskuregehalt dess. (Peterson) 196, 147. , "1 pt Diabetes s. Harnruhr. Diacetamid (Linnemann) 107, 191; (Gautier) 107, 250.

Diacetochlorhydrin (Truchot) 87, 439.

lacetoweinsäure (Perkin) 101, 393. Dacetylconylen (Wertheim) 91, 260. Acctylen aus Acetylen (Berthelot) 102, 434. dacetylorein (de Luynes 98, 112. acetylpropylglykol (Linnemann) 98, 100 acetyltetrachlorchinon (Gräbe) 105, 23. Jacetyltetrachlorhydrochinon (v. Dems.) 105, 25. Pacetyltoluylendiamin (Koch) 107, 381. Jacetyltrichlorhydrochinon (Gräbe) 105, 26. Athoxalsaure (Franklandu Duppa) 97, 231, 106, 419; -. Darst. begrevzte Oxydation ders (Chapman u. Smith) 101, 385. thoxylather (Lieben, 106, 23, 33 n. 95. läthyläther (Lieben) 106, 95 u. 112; -, paraoxybenzoösaur. (Ladenburg) 102, 353, Athylamin aus Propionitril (Linnemann) 106, 177; - :: salpetrigsaur. Kali (Geuther) 92, 378. Athylaminehlorid, fractionirte Destillation des Gemisches mit Kono- u. Trikthylaminchlorid u. Actzkali (Lea) 94, 127, fathylbeuzol aus Bromlithylbenzol u. Bromathyl (Fittig u. König) 104, 49; -, Terephthalsäure aus dems. (v. Dens , 104, 50. athylbenzolschwefelsdure (v. Dens.) 104, 50. Sthylcopydrin, jodwasserstoffsaur. (Wertheim) 91, 259. athyldiamylather (Friedel u. Crafts) 92, 321 Ethylendiacetylendicarbonsaure (Geuther, 99, 125. äthylendibernsteinsäure (v. Dems.) 99, 125. athylendimethylencarbon-Ammoniak (v. Dems.) 99, 122. fathylessigsäureäther s. Caproylessigsäureäther (Frankland Duppa) 98, 195, läthylharnstoff, geschwefelter (Hofmann) 104, 77, 78 u. 80. Athyliden, sulfocarbaminsaur (Mulder) 103, 179. Ethyliden Ditolamin Schiff) 98, 106. Ethylorein (de Luynes u Lionet) 103, 447. läthytoxalsäure s. Diathoxalsäure, läthylpropylphycitäther, zweifach essigsaur. (Carius) 98, 171. Ethylsulfocarbamid = Dläthylsulfoharnstoff (Hofmann) 104, 78 u. 80. Athylsuifoharnstoff, Entschwefelung dess. (Hofmann) 108, Ethyltoluen, mittelst Zinkäthyl u. Chlorbenzol (Lippmann u. Bonguinine) 104, 224. äthyltrichlorhydrochinon (Gräbe) 105, 26. lally 1, Verbindd. dess. (Wilrtz) 92, 425; —, Hexylen aus dems. v. Dems.) 92, 431; — aus Queckeilberallyljodid (Linnemann) 100, Hylacetohydrat (Wiirtz) 92, 427. Histather (v. Dems.) 92, 428.

Hylatkohol (v. Dems.) 92, 428.

Hylamin, vierfach gechlortes aus Tetrachlorgiycid (Pfeffer n. ittig 98, 176. Hyldiacetat (Würtz) 92, 426. llyldihydrat u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 92, 426; 93, 184. Mlyldihydriodat (v. Dems.) 92, 425. liyldihydrochlorat v. Dems.) 92, 427. liyliden, sulfocarbaminsaur. (Mulder) 103, 181. Myliden-Ditolamin (Schiff, 98, 107.

```
Diallylmonacetat (Würtz) 92, 429.
Diallylmonohydrat (v. Dems.) 92, 430.
Diallylmonohydriodat (v. Dems.) 92, 428.
Dialursäure, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286; (Rochleder) 93,96(...
Dialyse d. Albumin - u. Case inlösungen (Schützenberger) 92, 445;
  -, dialytische Lösung von Case'in und Amylum (Müller) 103,493
  — d. Chlorzink-Seidenlösung (Persoz) 91, 53; — d. Digitalin-
  lösungen (Grandeau) 94, 254; — zur Auffindung giftiger Substanzen
  (Reveil) 94, 383; —, Trennung u. Absorption von Gasen durch
  Colloidmembranen (Graham) 99, 126; — s. a. Diffusion.
Diamant :: glühend. Eisen (Margueritte) 92, 497; — mit veränder
  licher Farbe (Halphen) 98, 228; — s. a. Kohlenstoff, krystallisirter.
Diamantkohlenstoff im Terpentinöl u. andern organ. Stoffer
 · (Maumené) 95, 290.
Diamidbenzol aus Dinitrophenylsäure (Gauhe) 106, 127.
Diamiddiphenyl [Benzidin] :: salpetriger Säure (Griess) 101, 914
Diamidoazobenzol s. Diphenin.
Diamidsalicylsäure (Saytzeff) 96, 357.
Diamidxylol (Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 41.
Diamin-Kobaltoxyd, salpetrigsaur., Verbind. dess. mit salpetrig-
  saur. Kali (Erdmann) 97, 406; —, Verbind. dess. mit salpetrigsapr.
  Silberoxyd (v. Dems.) 97, 409; —, Verbind. dess. mit salpetrigssun
  Ammoniumoxyd (v. Dems.) 97, 410.
Diamin-Kobaltsesquioxyd, schwesligsaur., Constitution dessi
  (Geuther) 92, 34.
Diamin-Nickeloxydul (Erdmann) 97, 397; --, salpetrigsaur. [N]
  Dems.) 97, 395.
Diaminplatinabibrombinitrat (Cleve) 100, 24.
Diaminplatinabibromoxyd, Oxalate dess. (v. Dems.) 100,-26;
  —, Carbonat u. Phosphat dess. (v. Dems.) 100, 26.
Diamin platin abrom chlorid (v. Dems.) 100, 23; —, basischen
  (v. Dems.) 100, 24.
Diamin platin abromid (v. Dems.) 100, 23; —, basisches (v. Dems.)
  100, 24.
Diamin platin abromoxyd, Nitrate dess. (v. Dems.) 100, 24; #-,
 Sulfat u. Bichromat dess. (v. Dems.) 100, 25; —, Oxalate (v. Dems.)
  100, 25; —, Carbonate (v. Dems.) 100, 26; —, Phosphat (v.
  Dems.) 100, 26.
Diaminplatinajodchlorid (Cleve) 100, 26.
Diaminplatinajodid (v. Dems.) 100, 26.
Diamin platinajodoxyd, Nitrat dess. (v. Dems.) 100, 26; /
Sulfat dess. (v. Dems.) 100, 27.
Diaminplatina monobrombinitrat (v. Dems.) 100, 25, 1111
Diaminplatinamonobrombisulfouitrat (v. Dems.) 100, 24
Diamin platina monobromoxalat (v. Dems.) 190, 25.
Diaminplatinamonobromtrinitrat (v. Dems.) 100, 26. 1005
Diamyl [Dekatyl] (Schorlemmer) 92, 197.
                                                 ाधक र स्थानिक
Diamylamin (Silva) 103, 255.
                                                    Diamylaminchlorid: alkal. übermangansaur. Kali Wanklyn."
  Chapman) 104, 369.
                                             Prod. I North
Diamylamin-Lepidin (Williams) 92, 304.
Diamylen aus Amylalkohol (Würtz) 92, 284; - aus Amylet
  (Berthelot) 92, 290; —, salzsaur. (v. Dems.) 92, 293; —, freiwilligh Umänderung dess. (Bauer u. Verson) 107, 52.
Diamylen bromiir ::: alkohol. Natronlösung (Bauer) Diamylen bromiir ::: alkohol. Natronlösung (Bauer) Diamylen bromiir
```

riam ylen hydrat [Amylenäther] (Würtz) 92, 17. Jam ylen oxyd, Veränderung dess. durch Sauerstoffaufnahme (Bauer u Verson 107, 52. Hamylhydrür ans Amylalkohol (Whrtz) 92, 254. am yliden, suffocarbaninsaures Mulder, 103, tab. damylorein (de Luynes n. Lionet, 108, 447. Inmyloxalsäure (Frankland a. Dappa) 106, 423. Jamylaulfocarbamid (flofmann, 104, 42. fanit von Bodenmais, Diansaure in dems. (v. Kobeli) 04, 434-436 lanium, Nichtexistenz dess. (Blomstrand) 97, 38 u. 41. wasäure u. Unterniobsäure, zur Geschichte ders. (v. Kobell) 94. 738; - - reiner normaler Unterniobssture (v. Dems.) 96, 250. Anspor, Anal. dess (Jackson) 101, 443; , nicht alkat. rengurend (Kenngott) 101, 4 u. 484; --, Phosphorsäurogehalt dess. (Hermann) 106, 70; -, Schmelzbatkeit dess. (Bischof) 91, liatomeenpanzer im Carnallit von Manan in Persien (Goebel) iazoamidobentol, nicht - Anilingelb (Martius u. Griess) 97, 258; [Diazoanifin] (Griese) 98, 310; -, Darst. dess. darob Einwirkung salpetrigsaur. Salze auf Anilinsalze Martius, 98, \$4. Paroamidobibrombenzol (v. Dems.) 98, 312. lazoamidobichlorbenzol (v. Dems.) 98, 312. intermidebromben not (v. Dems.) 98, 311; 101, A. Piazoamidochlorbenzol v. Dema 198, 312. iuzoamidonaphthol (v. Dems.) 97, 261. iazoamidonitranisol [Diazonitranisidin (v. Dems.) 98, 312. iszoamidonitrobenzol, a- u. p- Modification (v. Dems.) iazo amido to Iwol [Diazopoluidin] (v. Berna) 98, 312. iazoanisaminsaure (v. Dems.) 97, 374; , Aethyl- u. Methyl-Wither ders (v. Dems) 97, 375. Wasserstoffsäuren (v. Dems.) 97, 372; — Hulogenen u. Salpeter-Mure (v. Dems.) 97, 373; — it salpetriger Saure (v. Dems.) 97, 374; —, Methyl- u. Aethyldther ders. (v. Dems.) 97, 371. Mazobenzoësäure, Hyperbromid ders (v. Dems., 36, 379. Diazobenzoë-Amidobenzoësäure Strecker, 91, 139. Piazobenzol .. Alkohol (Griess) 101, 79, -. Verbindd. dess mit Amhisanien (v. Dems.) 101, 78; —, Bromunilinverbindd dess. (v. Dems.) 101, 77; Jimidverbindd, dess. (v. Deins.) 101, '%; —, Metaliverbindd. dess. (v. Dems.) 101, 76 u. 77; —, sulpetersaur. ... verdantifen Alkalien (v. Deme.) 101, 81; - !: Salpeterskure (v. Deme.) 101, 73; ; Salze dess. (v. Dems) 101, 74-76; -- a.s. salpetersaur. Anilia u. salpetriger Stitte (v. Deins., 101, 71 u. 77; schwefelsaur., Rhodankalium u. geschmulzenem Phenol (Clemn) 108, 320; — Schwefelsäure (Griess) 101, 79; —, Verbind. dess : siedendem Wasser (v. Dems) 101, 79; —, Zerseinungs! prod. d. Verbindd. dess. (v. Dema.) 101, 79. iazobenzol-Benzamidefiure (v. Dema) 101, 79. duzobenzolhy drobřómat (v. Dems.) 98, 3(1, Mzobonzolimia (v. Dems.) 101, 78, azobenzol-Naphthylamin, salpetereszr. (v. Dems.) 101, 77. hzobenzolzuperbrowid (v. Dems.) 101, 76. hzobibrombenzol u. Verbindd. dess (v. Dems.) 101, 85.

u. 142.

```
Diazobibrombenzolimid (Griess) 101, 85.
Diazobichlorbenzol, Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 86.
Diazobrombenzol u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 82 u. 83.
Diazobrombenzolimid (v. Dems.) 101, 84.
Diazochlorbenzol u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 85 u. 86.
Diazocuminamidsäure u. Salze ders. (v. Dems.) 97, 376.
Diazodinitrophenol aus Pikraminsäure (v. Dems.) 97, 369;
  (Stenhouse) 104, 256.
Diazodracylsäure, Hyperbromid ders. (Griess) 96, 380.
Diazojodbenzol u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 86.
Diazonaphthol, Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 89; —, salzsam
  :: Salpetersäure (Martius) 102, 443.
Diazonitranisidin (Griess) 98, 312.
Diazonitranisol u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 89.
Diazonitrobenzolverbindungen, a- u. 

B- Modificationen
  (v. Dems.) 101, 86.
Diazonitrochlorphenol (v. Dems.) 97, 370.
Diazonitrophenol (v. Dems.) 97, 370.
                                                       (Gladstone
Diazophosphorsäure aus Chlorphosphorstickstoff
  u. Holmes) 94, 341; — s. a. Deutazophosphorsäure.
Diazosäuren, Hyperbromide ders. (Griess) 96, 379.
Diazosalylsäure, Hyperbromid ders. (v. Dems.) 96, 380.
Diazotoluidin (v. Dems.) 98, 312.
Diazotoluol u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 101, 88; —, salpeter:
  saur. u. schwefelsaur. (Körner) 108, 107.
Diazotoluolamidbenzol (Griess) 101, 89.
Diazotoluylaminsäure u. Salze ders. (v. Dems.) 97, 375.
Diazotrisulfotoluolhydriir (Otto u. v. Gruber) 104, 102.
Dibenzoylorcin (de Luynes) 98, 112.
Dibenzyl, nicht unter den Zersetzungsprodd. des Monochlortoliell
  (Fittig) 102, 64.
Dibenzylamin u. Verbindd. dess. (Limpricht) 104, 98 u. 99.
Dibenzyl-Toluidin (Cannizzaro) 98, 506.
Dibernsteinsäureäther (Geuther) 99, 125.
Dibrom . . . , s. Bibrom . . .
Dibutyrylorcin (de Luynes) 98, 112.
Dibutyrylphloroglucin - Filixsäure (Grabowski) 103, 227. "il
Dicarbonsäuren aus Monocarbonsäuren (Kolbe) 91, 363.
Dichlor..., s. Bichlor...
Dichte s. Specifisches Gewicht.
Dichtigkeit s. Specifisches Gewicht.

Diconylenalkohol (Wertheim) 91, 271.

Dicresol aus Bittermandelöl (Claus) 99, 463.
Dichtigkeit s. Specifisches Gewicht.
Dicyandiamid aus normalem Sulfoharnstoff (Hofmann) 108, 296 (1
Dicyandiamidin, salzsaur. (v. Dems.) 108, 296.

Dicyansäure, Constitution ders. (Gentele) 96, 301; — aus Cymp.
harnstoff (Poensgen) 92, 442.
Didym, Absorptionsspectrum dess. (Delafontaine) 94, 303; — WHU
  bindd. dess. (Zschiesche) 107, 74; — u. Lanthan, Trenn. vom [41]
  (v. Dems.) 107, 68; —, Trenn. von Lanthan (Winkler) ., 95, 44611
  (Gibbs) 94, 123; (Zschiesche) 107, 70; —, Reinigung des Lantham!
  von dems. (Zschiesche) 104, 174; — s. a. Ceritbasen., ...
Didymoxyd, Atomgewicht dess. (v. Doms.) 107, 76; - Trennum!
  vom Lanthanoxyd s. Didym; —, Salze dess. (v. Dems.) 107, 74:1741
Didymoxydul, Vorkomm. im Mineralreiche, (Hermann) 102, 140
```

```
xydul-Thalliumoxydul, schwefelsaures (Zschiesche
  aperoxyd (v. Dems.) 107, 74.
 n, Versuche mit Collodium u. Kantschukmembranen u. innen Häutchen unter d. kalkigen Schale des Eis (Merz
 🙎 u. 263; — s. a. Dialyse u. Permeabilität.
n, dialyt. Darst. dess. (Grandeau) 94, 254; — :: concen-
Salzsiure (v. Dems.) 94, 254.
brom-Tetrabromnaphthalin (Glasor, 96, 440.
  exyl-Chinin (Kerner) 108, 183.
deton (Simpson) 102, 380.
onzol Kekulé u. Mayer) 99, 135.
Dikressyl (Körner) 108, 197; -, Constitution dess. (Frank-
Duppa, 97, 231.
Praoxybenzocsäure, Unterschied von d. Dijodsalicyl-
maechti) 108, 161.
necksilbernaphthyl (Otto u. Möries) 106, 175.
Alicylsaure v. Dems.) 108, 141 u. 147;
Rodparaoxybenzoësäure v. Dems.) 108, 161.
Popyl (Schorlemmer) 104, 43.
Popylamin (Siersch) 106, 176.
                                                            , Unterschied.
ropylbichlorid (Schorlemmer) 104, 44.
 imammoniumeyanür (Reindel) 100, 6 u. 9.
m-Dinatrium-Ferrocyanid (v. Dems.) 102, 46.
mnatriumcyanur (v. Dems., 100, 6.
oxalsäure, Darst. mittelst Jodmethyl, oxalsaur. Methyl-
z. Zinkamalgam u. Salze (Frankland u. Duppa) 97, 226;
z. ; —, Acetonsäure u. Oxyisobuttersäure (Morkownikoff) 106,
begrenzte Oxydation ders. (Chapman u. Smlth) 101, 387.
 yl, Darst, u Nachweis d. Identitist dess. mit Aethylhydrlir
g) 106, 507 u. 509.
 ylacetal im Holzgeiste (Dancer) 94, 473,
 ylaceton (Frankland u. Duppa) 101, 53.
 ylather, paraoxybenzoenaurer (Ladenburg) 102, 353.
Plamidessigsäure, jodwasserstoffagure (v. Schilling)
**Athylbenzol (Berthelot) 107, 179; --; n aus dems. (v. Dems.) 107, 177; -- = Xylol (Fittig u. 100, 175; (Glinzer u. Fittig) 98, 56; ---, Verschiedenheit om Xylol (Fittig, Ahrens u Mattheides) 106, 47:
ylharnatoff, Constitution dese. (Rochleder) 93, 92; -,
 refelter (Hofmann) 104, 31.
 Ploxypropylamelonium hydrat (Wartz) 105, 413.
 Plrosanilin, Jodhydrat dess. (Hofmann n. Girard),
bromacetamid (Engler) 102, 356.
brombutyramid (v. Dems.) 102, 356.
brompropionamid (v. Dens. 102, 956.
chlorally tamin (v. Dens.) 102, 190.
hismus d. antimonigen u. arsonigen Säure (Debray) 98, 751.
  macetylür (Berlhelot) 98, 361.
 mkupfersulfuret-Kupfereulfid (Schneider) 108, 38.
 Thy Is a tree, Homologie ders. mit Kohlepstoff- u. Schwefel-
  1. (Gentels) 91, 289.
```

```
Dinitroamidxylol (Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 46.
Dinitroamyltoluol (Bigot u. Fittig) 102, 379.
Dinitroanilin aus nitrirtem Brombenzol u. Chlordinitrobeasol
  (Clemm) 108, 320.
Dinitroanisol s. Methyloxyd, binitrophenylsaur.
Dinitrobenzoësäure :: Natriumamalgam (Strecker) 91, 146.
Dinitrobenzol (Vohl) 99, 374.
Dinitrobenzophenon (Linnemann) 96, 426.
Dinitrobrommesitylen (Fittig, Brückner a. Storer) 106, 39. :- i
Dinitrochlorphenylsäure (Stenhouse) 102, 319.
Dinitrodiphenylamin aus Anilin u. Bromdinitrobenzol (Clemm)
  108, 320.
Dinitroglycerinschwefelsäure (Tilberg) 105, 255.
Dinitrokressol (Beilstein u. Kreusler) 101, 361.
Dinitromesitylen (Fittig) 102, 246.
Dinitromesitylenamin (v. Dems.) 102, 247.
Dinitromethylen:: Jodwasserstoffsäure (Mills) 94, 467.
Dinitromethylsäure, homolog mit Essigsäure u. Methyldithion!
  saure (Gentele) 91, 283.
Dinitromethyltoluol, a- u. \beta- Modification (Glinzer u. Fittig)
  98, 54; —, \beta- Modification u. Reductionsprodd. ders. (Fittigi
  Ahrens u. Mattheides) 106, 44 u. 45.
Dinitromonobrombenzol (Kekulé) 99, 138.
Dinitronaphthalin:: Cyankalium (Mühlhäuser) 102, 353.
Dinitronaphthol [Naphthalingelb] (Hofmann) 107, 449; (Mattha)
  102, 442; — :: Cyankalium (Hlasiwetz) 107, 116.
Dinitronaphthylalkohol (Martius u. Griess) 96, 314.
Dinitronaphthylamin, mit Nitronaphthylamin gemischt, :: Zipk
  u. Salzsäure (Chapman) 98, 252.
Dinitronaphthylsäure (Martius) 102, 447.
Dinitrooctylen:: Jodwasserstoffsäure (Mills) 94, 468.
Dinitroparaoxybenzoësäure (Barth) 100, 368.
Dinitrophenetol s. Aethyloxyd, binitrophenylsaures.
Dinitrophenol, die dems. entsprechenden Haloidverbindungen
  deren Derivate (Clemm) 108, 319.
Dinitrophenyl, Constitution dess. (Gentele) 91, 288; __, her
  Darst, des Phenylbrauns (Bolley) 108, 361.
Dinitrophenylsäure, Diamidbenzol aus ders. (Gauhe) 106, 101;
   - u. Salze ders. (Gruner) 102, 212; — aus Kreosot (Frisch)
  100, 230.
Dinitrophenyltolylamin (Hofmann) 93, 219.
Dinitrophenyitolylbenzoylamid (v. Dems.) 93, 219. - (a)
Dinitropseudocumol (Fittig) 105, 476.
Dinitrosalithol's. Aether, binitrophenylsaur.
Dinitrotoluol, Reduction dess. (Beilstein) 92, 442.
Dinitrotribrombenzol (Kekulé) 99, 139.
Dinitrotyrosin Städeler's = oxydirtem Nitrotyrosin (Thudichen
  u. Wanklyn) 108, 47.
Dinitroxylidin (Beilstein): 96, 475.

Dinitroxylol (v. Dems.): 96, 474; —, Reductions productions productions u. Mattheides) 106, 44.
Diönanthyliden-Diamylamin (Schiff) 95, 2511 - 41: 11
Diönanthyliden-Totuylendiamin (v. Dems.) 98, 107. protiti
```

```
ppsid, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4 u. 480; -, Anal.
  ss. (Collier) 97, 62; -, krystallisirter, als Hohofenprod. (Brush)
8, 62.
optas, Constitution dess. (v. Kobell) 107, 161.
orit von Suhl, Anal. dess. (Werther) 91, 331.
oxensaure (Hofmann) 97, 272.
oxychinon disulfosäure — Enthiochromsäure (Gräbe) 105, 28.
oxydibydrochinin [Dihydroxyl-Chinin] (Kerner) 108, 185.
exymethylen (Hofmann) 107, 417; - Aldebyd d. Ameisen-
fure (Gentele) 93, 302.
exyretisten (Fritzsche) 106, 290.
phenin s. Diamidoazobenzol,
phenyl = Fittig's Phenyl (Griess) 101, 91.
phenylalkohol ans Tetrazodiphenylnitrat (v. Dems.) 101, 92,
bhenylamın aus dem Anilinblau u. Eigensch. dess. (llofmann)
3, 211; aus oxalsaur. Anilin (v. Dems.) 100, 243; u.
Phenylacetamid :: Phosphorchloriir (v. Dems.) 97, 274.
phenylbænzoylamın v. Dems.) 98, 214.
phenylcarbamid aus Carbamlıdsäureäther (Wilm u. Wischin)
98, 51; - sus oxalsaur. Anilin (Hofmann) 100, 242.
henylguanidin [Melanilin] v. Dems.) 98, 87.
 phenyloxamid (Hofmann) 100, 241.
phenylsuifocarbamid, Entschwefelungsprodd. dess. (v. Dems.)
38, 133; —, alkohol. Lösung dess., :: alkoholischer Jodlösung v. Dems., 108, 130; — aus Melanilin v Dems., 108, 139; —,
talbgeschwefeltes Phenylurethan aus dems. (v. Dems.) 107, 306;
phenyltartramid :: alkal. ilbermangansaur. Kali (Wanklyn
1. (Chapman) 104, 369. Shiring dess. zu Morin (Hlasiwetz) 105, 366.
platinamin, Salze dess. (Hadow 100, 31.
platosamin, Salze dess. (v. Dems.) 100, 30.
propionschwefelsäure (Schacht) 94, 47. ptyl im Cumarin (Perkin) 104, 373.
halicylhydrur (v. Dems., 102, 342.
scrasit [Antimonsilber] von Chanorcillo [Chile] (Forbes) 91, 16.
increase (Stadeler) 99, 75, 77 u. 78.

polin, isomer mit Kryptidin (Williams) 92, 305; 102, 336.

sociation zwischen Aethylen, Wasserstoff u. Aethylenbydeller
Berthelot, 98, 290; — bei Dampfdichtenbestimmungen (Deville) 9, 8; (Würez) 99, 10; — d. Gase (Deville) 94, 327; — des Cohlenoxyds (v. Dems.) 95, 305; — des Phosphorsuperchlorids ei Bestimm. d. Dampfdichte dess. (v. Dems., 99, 8; — des Queck-
Sberjodids bei Bestimm. d. Dampfdichte dess. (v. Dems.) 99, 8.
styrol aus Zimmtsaure (Erlenmeyer) 96, 448.
diffobenzof aus Chlorbenzol (Fleischer) 100, 437.
hulfobromisatyd (Geneke) 95, 283.
hulfonaphthalicesäure aus Naphthalin (Dusart) 104, 223.
ulfophenylensäure (Griess) 101, 80.
ulfotolnylensäure (v. Dema.) 101, 88.
foluiden - Diamylamin (Schiff) 95, 251; -- Diteismin (v. Dems.)
3, 106; - Toluy endismin (v. Deme ) 98, 108.
 olaylsulfocarbamid :: Toluidia (Hofmann) 108, 188,
```

Ditolyl aus Bromtolnol (Fittig) 100, 189; — aus Monochlortoli (v. Dems.) 102, 64.

Divalerylenhydrat (Reboul) 104, 243.

Divanadylmonochlorid (Roscoe) 104, 430 u. 433.

Dixylyl (Ahrens) 106, 48; -, ein diesem ähnlicher Kohlenwasse stoff aus Chlortolyl (Vollrath) 106, 48.

Documente s. Pergament.

Dolerit, Phosphorsäuregehalt dess. (Petersen) 106, 79 u. 149; :: hoher lemperatur (Elsner) 99, 266.

Dolomit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5; -, künstl. Bild dess. (Hunt) 101, 380; -, Löslichkeit in kohlensaurem Wasse (Cossa) 107, 126.

Dolomitischer Kalkstein von Cheynov bei Täbor in Böhmer Anal. dess. (Hoffmann) 106, 361; - Mergel Ritthausen) 102, 376 Doppelspath, isländischer, Löslichkeit dess. in kohlensaur. Wasse (Cossa) 107, 126.

Dotter d. Hühnereier s. Eigelb.

Drachenblut :: schmelzendem Kali (Hlasiwetz u. Barth) 97, 14

Dracylaüure (Boilstein u. Wilbrand) 92, 344.

Drehungsvermögen s. Polariskopisches Verhalten.

Dreifach ... s. a. Tri... oder die betreffend. synonymen Körper. Dreifachehlorphosphor s. Phosphorsuperchlorür. Dreifachselenphosphor, Verb. mit Selenmetallen (Hahn) 3.

439,

Driburger Trinkquelle, Anal. ders. (Fresenius) 98, 321; -, Kohlen säuregehalt ders. (v. Dems.) 107, 216 u. 217.

Druck, Abhängigkeit d. Erstarrungstemperatur von dems. (Cochun)

98, 135. Düngemittel, Bestimm. d. Phosphorsäure u. des Stickstoffs in dens. (Baudrimont) 103, 256; -, Condensation d. Ammoniaksals durch Stallmist u. bei Gründungung (Froehde) 102, 50; -, Eintag d. Kalidüngung auf Zuckerrüben (Clasen) 105, 183; - s. a. Agri culturchemusches.

Dingergrube, Bild von Vivianit in ders. (Ritthausen) 102, 373. Dürenberger gypsreiche Quelle [Baselland], Anal. ders. (Goppels. röder) 105, 120.

Dulimbertquelle, Anal. ders. (Béchamp) 98, 190. Durchdringlichkeit für Gase s. Permeabilität.

Durchsichtigkeit des rothglühend. Eisens (Seechi) 162, 55.

Ю.

Ebriacher Sauerbrunnen [Kärnthen], Anal. dess. (Allemann) 1014 317.

Edeltanne s. Abies pectinata.

Egeran s. Vesuvian. Ei, dünne Haut unter d kalkigen Schale dess. zu Diffusionsversuche (Merz) 101, 263; — s. s. Eier. Eibischschleim Frank) 95, 488.

Eichenphlobaphen (Grabowski) 105, 387.

Eichenrinde, Gerbsaure ders. (v. Dems.) 102, 62; 105, 355.

Eichenroth (v. Dems.) 105, 385; - s. a. Phlobaphin.

Eichenspinner, chinesischer s. Jama-may-Seide. Eidotter s. Eigelb.

Eier, angeblicher Jodgehalt ders. (Nadler) 99, 198 u. 204; -, Vot

komm. des Kupfers in Hthnereiern (Ulex) 95, 370; - Nichtvorkomm. des Kupfers in dens. (Lossen) 96, 461; s. a. Ei.

terstock d. Kun, Hamatoidin aus dems. (Holm, 100, 143 u. 144, 13 gelb. Farbstoff dess. (Städeler) 100, 148; -, Lutein aus dems. (Thudichum, 106, 114; -, stärkeähnliche Substanz in dems (Dareste) 100, 507; (Dorest) 106, 315.

Infach. . s a. Mono. . . oder die betreffend, synonymen Körper, infachehtor-Campher (Wheeler) 105, 319.

intuchentor-Campher (Wheeler) 100, 310.
Infachschwefelkobalt (Hjortdahl) 103, 318.

dese. (Winkler) 21, 207; -, Atomigkeit dess (Scheurer-Kestner) 91, 374; -, blasige Structur dess. (Cailletet 93, 153, -, vommetr Bestimm. dess. im Blute (Pelouze) 98, 54; -, Retorten zur Cadmigmgewinnung :: schmelzendem Zink (Stadler) 91, 366; -. Cemen tation dess. s. d. A.; -, glühendes :: Diamant (Margueritte) 92, 497; , Durchdringbarkeit dess. von Gasen bei hoher Temperatur (Deville u. Fronst, 93, 151; Calletet) 93, 153; -, Durchsichtigkeit des rothglubenden (Secchi) 102, 55; -, Eisenoxyduloxyduberzug dess als Schutzmittel gegen Rost (Stolba) 101, 145; -, Gasgehalt des auf elektrolyt. Wege abgeschied. (Lenz) 108, 438, , angebl. gediegenes aus Boon (Erdmann) 97, 120; -, Gehalt d. Glassorten a. Einffuss auf die Umfärbung durch Insolation (Gaffield u. Bondess. u. deren Verbindd, mit Kieselsdare in saur Scheaten, be obschtet im sog. jüngeren Porphyr des Mühlberges bei Schwartz unweit Halle a d. S. (Laspeyres) 91, 18, ..., Kobalt- u. Nickelgehalt dess. (Erdmann) 97, 120, (Weiske) 98, 479, , Trenn. von Kobalt u. Nickel (Petersen 106, 143; -, rothghihend, weiches :: Kohlenoxyd (Graham, 99, 126; 105, 295; -, Kohlung dess. durch Comentation s. d. A.; —, krystallisurtes Poumarède, 94, 319; ... Nachweis im Kupfer Millon u. Commadie) 92, 61, —, zur masses-Analyt. Bestimm, desa. (Mittenzwey, 91, 81 n. 86; —, Kupferchlorür zur volumetr. Bestimm. dess. Winkler 95, 417; —, Fehlerquolle beim Titriren dess. durch geringe Mengen von Salpetersaure Terreil) 100, 477, -. Gehalt d. Mineralbrunnen B. d. A. u. Stahibrui nen; -, Niekeleisen d. Meteoriten von Griqua Stadt (Church) 106, 380; -, Passivitat dess. (Ordway) 99, 366; -, Bestimm. des Phosphors in dems. Nickles, 91, 250; -:: schinelzender Pottasche u. Schwefel und Soda u. Schwefel (Schneider) 106, 16; -:: Quecksitherathyl (Frankland u. Duppa) 92, 209; , empfindliche Reaction m.ttelst Rhodankahum u. Aether auf dass. Natanson) 92, 384; -, Robeisen s. d. A; -: Salpetersäure Ogdway) 99, 366; , Verbrennung dess in comprimitem Sauerstoff (Frankland 93, 101; -, Schmiedegison, a, d. A. u. a. Lieen, weiches; -, Bestimm, des Schwefele in dems. Nickles) 91, 250; - .: Schwefelebloriir (Bandrimont) 101, 47; , Schwefelungsstufen dess. (Rammelsberg) 91, 396; - :; schweftiger Saure o. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 95; 🚗 Stabeisen g. a. Schmiedeeigen u. Eisen, weiches.; 🕒 Stahl s. d. A.; , Stickstoffgehalt dess. Rinman, 100, 33; -, Oxydetions grad des in den Tantaliten enthaltenen (Hermann) 103, 419, -, Treun, von d. Fitansäure (Streit u. Franz 108, 65, 75 u. 75; -, Gehalt d. Tegnaline (Rammelsherg) 108, 175; —, we ches glubend. :: Diamant Margueritte) 92, 497; — a: Kohlenoxyd (Gribam) 99, 126; 105, 295; — ... Wasserstoff (v. Dems. 105, 29; — a a. Schmit deeisen.; — zur Wasserstoff (ntwickelung aus Aumoniaksalztising (Lorin, 100, 125; --, Zinklegiring (Bayer) 106, 501; Onder

mans) 106, 56; —, Zirkonerde u. Titansäure, Trenn. ders. (Pisani 97, 119; (Streit u. Franz) 108, 65.

Eisenacetat s. Eisenoxyd, essigsaur.

Eisenammonalaun u. Essigsäurehydrat zu chromometr. Studien

über Affinität (Müller) 96, 340.

Eisenchlorid:: Aether (Kachler) 107, 315; — zur Desinfection d. Gewässer (Peligot) 95, 365; — zur Titrirung d. Hippursäure in Harn (Salkowski) 102, 330; — zur Nachweisung des Jods mittels Stärkekleister (Nadler) 99, 189; — :: Kreosot (Hofmann) 96, 228; — zur Unterscheid. künstl. gefärbt. vom ächten Rothweine (Philipps, 101, 320; —, Thalliumchlorürverbind. dess. (Wöhler) 104, 127; — :: salzsaur. Triamidophenol (Heintzel) 100, 216; — :: Wasserglas (Heldt) 94, 153.

Eisenchlorid-Chloraluminium-Phosphorchlorid (Baudri-

mont) 91, 105.

Eisenchlorür in äther. Lösung :: versch. Pflanzentheilen (Chatin u. Filhol) 95, 378.

Eisenerz u. Eisenstein aus den Knochenhöhlen d. Perigord, Analysen ders. (Terreil) 94, 314.

Eisenfluorür (Scheurer-Kestner) 91, 376.

Eisenglanz, künstl. krystallisirter (Rose) 102, 390; — :: Phosphorsalz vor dem Lüthrohr (v. Dems.) 101, 223; — :: Borax (v. Dems.) 101, 228; —, Vanadingehalt des engl. glimmerigen (Phipson) 91, 49.

Eisenglimmer im Carnallit von Stassfurt (Fritzsche) 97, 33 u. 35.

Eisenhohöfen s. Hohofen.

Eisen-Magnesia-Turmalin, vermeintl. Kupfermineral aus Chili (Ulex) 96, 37.

Eisennagel, Anal. eines in Brauneisenstein verwandelt. (Stolbs)

94, 117.

Eisennickelsulfuret von Argyleshire, Anal. dess. (Forbes) 104, 464.

Eisennitrat s. Eisenoxyd, salpetersaur.

Eisenoxyd, Bestimm. des wasserfreien in der Ackererde (Müller) 98, 4; — :: Alkalien etc. bei Gegenwart nichtslücht. organ. Verh. (Grothe) 92, 186; —, Beryll-, Ytter- u. Thonerde, Trenn. ders. von den Oxyden d. Cerits (Gibbs) 94, 124; — u. Eisenoxyduloxyd: Borax u. Darst. von krystallisirtem Eisenglanz u. Magneteisener (Rose) 102, 390; —, die Rothfärbung des Carnallits verursachend (Goebel) 97, 12 u. 28; —, Cerbasen u. Yttererde, Trenn. d. Zirkonerde von dens. (Hermann) 97, 340; —, Bestimm. des Eisenoxydals neben dems. (v. Kobell) 91, 346; (Werther) 91, 329; —, elektronegatives, Auftreten dess. in d. Hornblende (Scheerer) 92, 267; -, Salze dess. :: Ferridcyankalium (Warington) 94, 501; rothes, Flüchtigkeit dess. in der Weissglühhitze (Elsner) 99, 257 u. 259; —, Untersuch. d. von dems. absorbirten Gase (Blumtritt) 98, 437; (Reichardt) 98, 466; —, Verbind. mit Kali (Schneider) 108, 18; — :: Kalk [Cement] (Michaelis) 100, 270; — :: erhitztem Phosphorsäurehydrat (Müller) 98, 16; —, Nachweis dess. in gewissen Pigmenten (Perls) 105, 281; —, Nachweis dess. mittelst Rhoden-kalium u. Aether (Natanson) 92, 382; — u. schwefelsaur. Natron als Ursache d. Gelbfärbung des Glases durch Sonnenlicht (Pelouze) 101, 457; — :: schwefelsaur. Magnesia u. Kalk unter Wasser (Heldt) 94, 159; — :: Schwefelwasserstoff (Rammelsberg) 91, 396 u. 397; —, Gehalt d. Tantalite (Hermann) 103, 419; — u. Thonerde, absorbirende Kraft ders. in Bodenarten (Warrington jun. 316; — —, Abscheidung ders. von andern Oxyden mittelst sigsanr. Natron (Gibbs) 95, 356; — —, Trenn. des Chromoxyds en dens. (v. Dems.) 95, 357; —, Trenn. von d. Thonerde (Werther) , 329; -, Salze dess. :. unterschwefelsaur Natron (Gibbs) 94, 20; -, Verglimmen dess. beim Erhitzen (Fritzsche) 97, 33; Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 147 u. 145; -, Abhängigit d. Zusammens, seiner Verbindd, von d. Zusammens, d. Lö

angen (Mäller) 106, 329.

e o x y d [Salze]; —, ameisensaur. u. basisch ameisensaur. (Scheurercestner, 91, 375; - Ammoniak, schwefelsaur, zur maassanalyt. estimm. des Indigweiss (Leuchs) 106, 108; - Beryllerde, schwessaure (Klatzo) 106, 237; -, Chloroformiat (Scheurer-Kestner) 1, 376; , Dichlorotetracetat dess. (v. Dems. 91, 374; -, Ditorodiacetoazotat (v. Dems.) 91, 376; —, essigsaur. s. a. Ferridatat: —, basisch essigsaur. (v. Dems., 91, 375; —, Formioacetotat dess. (v. Dems.) 91, 376; —, Formioazotat (v. Dems., 91, 376; hippursaur. u. Bestimm. d. Hippursaure in Form dess. (Salwski) 102, 327; — -Kali-Thonerde, . . . s. Thonerde-Eisenoxydah . . .; —, kieselsaur. (Haushofer) 99, 242; (Heldt) 94, 154; —, lmälige Bild. dess. aus Oxydulsalz im Porphyr (Laspeyres) 94, priobsaur. (Rammelsberg) 108, 93; — Nitrata dess. ; -, niobsaur. (Rammelsberg) 108, 93; -, Nitrate dess. s. , salstersaur; —, pikrinsaur. (Müller) 96, 57; —, pyrophosphorsaur. diadstone) 102, 367; —, salpetersaur. (Ordway) 99, 366 u. 367; —, schwefelsaur. zur galvan. Batterie (Böttger) 101, 293; —, — Essignaurehydrat (Stein) 103, 177; -, - :: Palladium Wassertoff Böttger 107, 43; - s. z. Ferridaulfat; - Thonarde-Kali s. Thonerde - Eisenoxyd - Kali . . .; , Triacetodiazotat dess. Scheurer-Kestner) 91, 375; 🚅, ilberjodsaur. (Rammelsberg) 104, 439. enoxydbydrat, Bestimm. dess. in d. Ackererde Müller, 98, 4; :: Chiorkalklösung (Böttger) 95, 375; —, Untersuch. d. von ma. absorbirten Gase (Blumtritt) 98, 442; (Reichardt) 98, 467; -, natürliches [Turgit] (Rodman) 103, 383; - unter Wasser :: Tärme (Davies) 98, 250.

jenoxyd-Kalk (Heldt) 94, 153 u. 154.

lenoxydul, Bestimm. dess. in d. Ackererde (Miller) 98, 4; —, lize dess. :: Acthylen u. Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 105, 10; — :: Alkalien etc. bei Gegenwart nichtflücht. organ. Subst. Srother 92, 185; -, Bestimm. dess. neben Eisenoxyd (v Kobell) 11, 346; (Werther) 91, 329, — :: Goldchlorid (Rammelsberg 108, 16; -, Bestimm, dess. in Silicaten, die in gewöhnlichen Mineraluren unlöslich sind (Cooke) 102, 454; -, Gehalt d. Tantalite termann) 103, 419; -, Bestimin, dess. im Thomsonit (v. Kobell) 3, 130; —, Salze dess. .: unterschwefligsaur. Natron (Gibbs) 94. 20; , Gehalt d. Turmaline (Rammelsberg) 108, 175.

Jenoxydul [Salze]; , ameisensaur (Scheurer-Kestner) 91, 375; Ammoniak, schwefelsaur. u. Jodkaliumkleisterlösung als Reagens Wasserstoffsuperoxyd (Struve) 107, 503; —, binitropneny Isaur.

Fruner) 102, 225; — Ceroxy duloxyd, salpetersaur. (Zschiesche)

7, 97; —, jodsaur. :: Schwetelwasserstoff (Böttger) 103, 310; —,

686lsaur. (Heldt) 94, 156; —, —, allmähge Verwandlung in Oxyd
12 im Porphyr (Laspeyres) 94, 19; —, kohtensaur., Löslichkeit

13. in kohtensaurehaltigem Wasser (Wagner 102, 236;

14. bhalt verschiedener Stah quellen (Fresenius) 107, 199, 205, 206, 3, 215 u. 216; — pikrinsaur. (Müller) 96, 56; — salpetersaur. rdway 99, 386; —, schwefelsaur. s. Eisenvitriol; - Thalliumydul, . . . s. Thalliumoxydul-Eisenoxydul, . . .

Eisenoxyduloxyd u. Eisenoxyd :: Borax v. d. L. (Rose) 102, 390; —, Ueberziehen des Eisens mit dems. zum Schutz gegen Rost (Stolba) 101, 145; —, Salze dess. (Lefort) 108, 191.

Eisenrhodanid :: Alkaloiden (Skey) 105, 421; — zur Chromo-

metrie (Müller) 99, 346.

Eisenrhodanür, Verb. mit Quecksilberrhodanid (Cleve) 91, 228.

Eisenring von einem heidnischen Grabhtigel, Untersuch. dess. (Stolba) 101, 144.

Eisensäure, Darst. des Kalisalzes für Vorlesungsversuche (Merz)

101, 268.

Eisensesquijodür (Nicklès) 97, 446.

Eisensesquisulfuret (Rammelsberg) 91, 396; — als Sulfosäure (Schneider) 108, 16.

Eisen-Silicium (Hahn) 92, 361; (Winkler) 91, 204.

Eisenstein u. Eisenerz aus d. Knochenhöhlen des Perigord, Analders. (Terreil) 94, 314; —, Laming'sche Masse s. d. A.

Eisensulfuret, Vorkomm. im Meteoreisen (Rammelsberg) 91, 402. Eisen-Thallium oxydul, ... s. Thallium oxydul-Eisenoxydul, ...

Eisenthongranat s. Almandin.

Eisenvitriol, isomorph mit Bittersalz (Hjortdahl) 94, 296; — aus Hohofenschlacken (Mène) 100, 315; — u. Kupfervitriol zum Conserviren des Holzes (Payen) 95, 185; — :: Kaliwasserglas (Haushofer) 99, 242; —, Veränderungen dess. an d. Luft (Muck) 99, 103; — in Verbind. mit Bernsteinsäure als vorzüglicher Entwickler in d. Photographie (Schnauss) 98, 508; — u. Schwefel zur Darst. d. schwefigen Säure (Stolba) 99, 54; 104, 467; —, specif. Wärme dess. (Pape) 91, 341; — :: Wasserglas (Heldt) 94, 156: — zur Nachweisung des Wasserstoffsuperoxyds mittelst Wasserstoffschwefels (Schönbein) 92, 150 u. 171.

Eisessig s. Essigsäurehydrat.

Eiter, blauer, Pyocyanin u. Pyoxanthose, Farbstoffe dess. (Fordos)

95, 187.

Eiweiss, Ammoniakabgabe des frischen (Brücke) 104, 480; — Asparagin aus dems. (Kreusler) 107, 240; — Verhältniss dess. zum Case'in (Schwarzenbach) 96, 311; 103, 57; — = Fibrin u. Globulis (v. Dems.) 103, 58; — des Hafers (Kreusler) 107, 17; — Hühnereiweiss s. a. d. A.; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 110; —, verdünnte Lösung dess. :: kohlensaur. Natron (Wanklyn) 103, 58; —, lösliches, aus coagulirtem (Schützenberger) 92, 444; — = Syntonin (Schwarzenbach) 103, 58; — :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369.

Eiweissartige Substanzen, Aufsaugung ders. u. die Peptontheorien (Brücke) 107, 119; — :: Platincyan-Kalium (Schwarzen-

bach) 108, 57; — s. a. Proteïnsubstanzen.

Ekmannit von Brunsjö Eisengrube [Oerebro], Anal. dess. (Igelström)
100, 183.

Elaïdinsäure :: Brom (Burg) 93, 227; — aus Persea gratissims (Oudemans) 99, 419.

Elayl s. Aethylen.

Elektrische Batterie s. Batterie, galvanische; — Funken s. Funken s. elektrischer; — Licht s. Licht, elektrisches; — Pistole, s. Pistole, elektrische.

Elektrisirmaschinen, wirksamstes Amalgam für dies. (Böttger) 107. 47.

Elektrode, negative s. Kathode.

Elektrolyse des Aethylalkohols (Jaillard) 92, 447; — des acouit

ur. Kalis (Berthelot) 104, 108; — des benzoësaur. Kalis (v. Dems.) 04, 108; — d wasserfreien Fluorwasserstoffsäure (Gore) 108, 227; Auftreten ozonisiten Sauerstoffs bei Zersetzung versch. Sauerstoffverbind (St. Edmo 94, 507 u. 508; des Schwefelkohlenstoffs Abscheid des krystallisirt. Kohlenstoffs bei ders. (Lionnet 99, , thalliumhalt Verbindd (Büttger) 101, 294; — des Wassers sit Antimon u. Palladium als Kathode (v. Dems.) 107, 42 u. 43; — mittelst Nickel als Kathode (Raoult) 108, 318; — — Eisen Denz.) 108, 438. Palladium (Büttger) 107, 41; (Graham) 106, 26; (Poggendorff) 108, 232, — s. a. Batterie, galvan.

ektrosynthese d Blansänre (Berthelot 107, 272.

tementaranalyse, Beschreibung n Abbildung eines Apparates au ders. Warren 94, 257; — chlorhaltiger Substanzen mit Queck-lberoxyd Beilstein n. Kuliberg, 108, 269; — mittelst chromssur. Kali u. Kupteroxyd (Gintl 105, 59; —, Bestimm. d. Halogene (Larius) 98, 39; — mit g cichzeit. Bestimm. von Kohlenstoff, Wassersoff, Sanerstoff n Stickstoff (Baumhauer) 101, 257; (Ladenburg) 16, 446, (Wheeler 96, 239; , hygroskopischer Substanzen (Rocheder) 100, 251; (Stein) 100, 55; , Bestimm. d. Mineralbestundbeile in organ. Substanzen (Millon) 93, 383; , begrenzte Oxymuon (Chapman u. Smith) 101, 385; —, Bestimm. d. Phosphors Carius) 98, 39; , Bestimm. des zur Verbrennung erforderl Sauertoffquantums (Baumhauer) 101, 257; (Ladenburg) 96, 346, Whieler) 96, 239; — schwefelhalt. organ Körper (Warren) 99, 363, —, Bestimm. des Schwifels in organ Substanzen (Carius) 98, 39; Otto u. v. Gruber) 104, 55; —, Reduction des Stickoxyds durch tetallisches Kupfer bei organischen Analysen (Thorp) 99, 474; — antelst Silber (Calberla 104, 232; —, Trocknen d. Substanzen im Kohlensäurestrom u. Behandlung d. Verbrennungsröhren (Rochleder) 100, 251.

Lucate, chemische, Atomigkeit ders. (Kekulé) 96, 1; (v. Kohell) 103, 159; —, -, Classification ders. [Perrissaden u Artiaden] (Dana) 108, 391 u. 392; —, System ders. nach ihren Atomgewichten u. 108 chemischen Functionen (Mendeleeff) 106, 251; -, typische

(Iofmann) 96, 454; -, volta'sche s. Batterie, galvan.

habethen-Quetle zu Homburg vor der Höhe, Anal. ders. (Fre-

enius: 92, 456.

lagsäure aus Gallussäure (Löwe) 198, 464; — aus Granatgerbiere (Rembold) 103, 23t; — aus d. Tormentillwurzel (v. Dems.) 02, 63; 105, 390

odea canadensis, Michaux, Aschenanalyse dera. (Zschiesche) 1,334; zur Sauerstoffentwickelung im klinstl. Lichte (Priflieux) 207,442.

maquelle zu Gleichenberg in Steiermark, Anal. ders. (Gottlieb)

andin (Rochleder) 107, 374, 377 u 379.

apirische u. typische Formeln in der Mineralogie (v. Kobell)

rser Mineralwasser, Cäsium u. Rubidium aus dems. (Wartha) 99, Felsenquelle No. 2, Anal ders. (Fresenius 97, 1. ulain u. Amygdalin, .: mit Kupferlösung benetztem Guajakpapier

Schönbein) 106, 260.

olorado, Anal. dess. (Burton) 105, 58; - von Coquimbo, Kobell) 94, 489.

meacetylen s. Reten (Berthelot) 102, 435.

Entglasung des Glases (Clemandot) 101, 496; (Pelouze) 101, 48 u. 452; — s. a. Glas, krystallisirtes.

Entschwefelung s. Schwefel.

Entzündungstemperatur, Veranschaulichung ders. für feste explosive Substanzen (Merz) 101, 266; — für versch. Gase (v. Deus 101, 261 u. 262.

Eozoongestein von Raspenau in Böhmen, Anal. dess. (Hoffman

106, 356.

Epacris, Notiz über die Blätter ders. (Rochleder) 98, 208.

Epichlorhydrin [Chlorwasserstoff-Glycid], Verbindd. dess. mi chlorirten wasserfreien Säuren (Truchot) 97, 437; — zur Synthes des Propylphycits (Carius) 98, 169.

Epidot, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 470; 103, 292 — [Pistazit] :: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 263; —, typisch

Formel dess. (v. Kobell) 103, 165.

Epiphanit, Anal. dess. (Igelström) 104, 463.

Erbinerde s. Erbiumoxyd.

Erbium, Absorptionsspectrum dess. (Delafontaine) 94, 303; — Aequivalent dess. (Bahr u. Bunsen) 99, 275; (Delafontaine) 94

299; — u. sein Oxyd (v. Dems.) 94, 297.

Erbiumoxyd, Darst., Salze u. optische Eigensch. dess. (Bahr u Bunsen) 99, 274; —, leuchtende, Coincidenz d. Spectralstreifer ders. mit den Absorptionstreifen ihrer Lösungen (v. Dens.) 99 277; —, schwefelsaur., Anal. dess. (Delafontaine) 94, 299; —, 8 a. Gadoliniterden.

Erbsen:: hartem Wasser (Ritthausen) 103, 276; —, Legumin ders:: Schwefelsäure (v. Dems.) 107, 219; —, Pflanzen-Caseïn audens. (v. Dems.) 103, 193; —, Vegetation ders. unter Lichtabschluss (Boussingault) 93, 2; — s. a. Hülsenfrüchte.

Erdbicarbonate, leichte Zersetzbarkeit ders. (Meyer) 91, 13.

Erde, schwarze, s. Tschornosjom.

Erden, alkalische, arsensaure (Salkowski) 104, 132; — :: schmelzend Kali (Meunier) 98, 220; —, salpetrigsaur. Nickel- u. Kobaltoxydul Tripelsalze (Erdmann) 97, 385; —, kohlensaure, Löslichkeit ders in kohlensaur. Wasser (Wagner) 102, 233; — s. a. Kalk, Baryl u. Strantian.

Erdöl s. Steinöl; -, Rangoon-Erdöl, s. d. A.

Erdsalzlösungen :: Kaliwasserglas (Haushofer) 99, 241.

Erhärtungsprocess des Portland-Cements (Michaelis) 100, 262 u 280; (Heldt) 94, 137, 140, 148, 150, 20?, u. 209.

Ericinon = unceinem Hydrochinon (Zwenger u. Himmelmann) 94, 109.

Erstarrungstemperatur, Abhängigkeit ders. vom Drucke (Cochius) 93, 135.

Erythrin, β- Modification (Lamperter) 96, 269; — aus Rocella furciformis (Hesse) 100, 164 u. 166; (Stenhouse) 101, 400.

Erythrit, Beziehungen dess. zur Butylreihe (de Luynes) 92, 410;
— d. Flechtenbestandtheile (v. Dems.) 93, 254; —, Oxydationsprod. dess. mittelst Platinschwarz (Sell) 97, 251.

Erythroglucin, Nitroverb. dess. (Stenhouse) 92, 332.

Erythroglucinsäure (Lamparter) 96, 271.

Erze s. allgemeine metallurg. Methoden v. Whelpley u. Store (Hunt) 102, 362.

Esche s. Fraxinus excelsior.

100

-erin (Vée) 101, 507; — Physostigmin (Hesse) 101, 507.

partofaser, Zusammens, ders. u. Surrogat für Papierfabrik. Macadam 101, 448. Bigäther: Brom u. Bromwasserstoffsäure (Crafts) 91, 55; —

Bigäther: Brom n. Bromwasserstoffsäure (Crafts) 91, 55; — Chloräthyl Friedel) 107, 605; Dampfdichte dess. (Cahours) 1, 69; ans dreifach essignaur. Jod Schützenberger 107, 109; u. Jodide d Alkoholradicale: Natrumamalgam (Frankland u. Juppa) 92, 200—207; — n. Jodwasserstoffsäure: Natrumamalgam (v. Dens.) 92, 205; :: Kaliumsulfhydrat (Wanklyn) 94, 267; — .: Natrum (Geuther) 99, 114, (Wanklyn) 94, 260; 106, 20; — : Natrum u Jodäthyl oder methyl nach einander Frankland u. Duppa) 98, 193; — :: absolutem Natrumathylat (Wanklyn) 107, 261; — aus dem Zuckersaft d. Rübe (Pierre u. Puchot) 108, 191.

Puchot) 108, 191. eiggährung u. alkoholische Verbrennung (Blondeau, 93, 14. sigsäure, Acceonitsäure aus ders. (Bacyer) 93, 223; - .: Acctonitril Gautier 107, 249; — ans Acetylen (Berthelot) 108, 127; —, Aetherification bei Bild. ders. (Berthelot 91, 94; -, Oxylationsprod d. Aethylamins (Wanklyn u. (hapman) 99, 471; -, Scheidung von Ameisensaure (Barfoed) 108, 14; - u Ameisensure, Vergleichung ihrer chemischen Energie (Miller) 101, 193; - aus dem Amylalkohol des Petroleums (Schorlemmer) 105, 281; Oxydationsprod. des Amylens (Truchot) 99, 176; (Würtz 92, 22; Oxydationsprod. des Amylenhydrates (v. Dems.) 92, 421 422; - :: Anilin (Williams) 98, 81; — u. Anilin : Phosphorhlorfir (Hofmann) 97, 269; -, Oxydationsprod. aus benzoesaur. aethyloxyd (Chapman u. Smith) 101, 389; -, Verbind. ders. mit aldehyden d. Benzolderivate (Rochleder) 106, 300; -, Gehalt Les Bieres Vogel) 98, 382, — Blausäure (Gautier) 107, 219;

: Chlor bei Gegenwart von Jod (Müller) 94, 277; —, Verb.

mit Chrom (Schützenberger) 107, 124; —, Citracetsäure aus ders. Baeyer 93, 226; , Verbind. mit Conglutin Ritthausen) 103, 83; Constitution ders. (Debus) 92, 307; (Gouther, 99, 113; (Rocheder) 91, 489 u. 492; --, Dampfdichte ihrer Derivate (Cahours) 1, 69; -, homolog mit Dinitromethylsäure (Gentele) 91, 283; as Eugensäure neben Protocatechusaure (Hlasiwetz u. Grabowski) 9, 224; :: Ferridscetatlösungen (Miller) 106, 324 u. 331; -, Vorkomm. ders. in d Galle (Dogiel) 101, 298, — in d. Gingkomeht Béchamp) 92, 502; - aus Glykolsäure (Kekulé) 93, 20; -, Bild. ders. beim Schmelzen d. Harze mit Kalihydrat Hlasiwetz Barth, 97, 131; — n. Jod, :: unterchloriger Saure Schutzen-berger, 107, 108; —, Verb. mit Jodeyanin Nadler n. Merz. 100, 140; —, Verb. mit Jodgrün (Hofmann n. Girard) 107, 468; —, somorphie ihrer Salze mit denen ihrer Homologen (Hjortdahl) 94, 161; -, krystallisirte, Ueberschmelzung ders. (Gernez) 99, 61 u. 12; -, -, s. s. Essigsaurehydrat; -, Maionsänre aus ders. (Kolbe) 71. 383; — u. Methylanilin .. Phosphorchloriir (Hofmann) 97, 275; -, homolog mit Hobson's Methyldithioasaure (Gentele 91, 282; -, Oxydationsprod. d. Milchsäure (Chapman u. Smith 101, 385; aus Monobromathylen (Linnemann) 103, 186; - aus Monobromamylen v. Dems.) 103, 187; aus Monobrompropylen v Dems.) 103, 186; — aus Oxalsäure (Claus) 104, 501; —, eine lers. isomere Saure ans Oxalsaure (Church) 93, 89; aus Paraffin Gile u. Meusel) 107, 102; aus d. Phloretinsaure Barth) 107, 105; -Propionitrii Gautier) 107, 250, - u. Propionsaure aus Propion Wanklyn 99, 424; -, Oxydationsprod. des Propylens (Truchot) 9, 476; - aus Propylglykol (Schorlemmer) 107, 264; - :: mit

Quercitron u. Wau gefärbten Stoffen (Stein) 107, 322; — :: Siliciumchlorid (Friedel u. Ladenburg) 101, 446; — aus Sumpfgas mittelst Kohlenoxychlorür (Harnitz-Harnitzky) 98, 60; —, Prod. d. trocknen Destillation d. Salze des Teträthylammoniumoxyds (Classen) 98, 453, 459; —, Titrirung ders. (Merz) 101, 301; — u. Toluidin :: Phosphorchlorür (Hofmann) 97, 274; —, wasserfreie, s. Essigsäureanhydrid; — aus Weichselrindengerbstoff (Rochleder) 107, 402; —, Prod. d. weinigen Gährung (Béchamp) 91, 91; 93, 13; (Maumené) 98, 12; — s. a. Acetylsäure u. Methyloxalsäure.

Essigsäureaethyläther s. Essigäther.

Essigsäurealdehyd s. Aldehyd.

Essigsäureanhydrid, Aethylalkohol aus dems. (Linnemann usiersch) 106, 171; —, Dampfdichte dess. (Cahours) 91, 69; — :: Epichlorhydrin (Truchot) 97, 439; — :: Hydriren (Perkin) 104, 254; — :: Inulin (Ferrouillat u. Savigny) 107, 434; — :: Kohlehydraten u Pflanzenfarbstoffen (Schützenberger) 97, 250; — :: Natriumsalicylhydrir (Perkin) 104, 371 u. 372; — :: Rhamnegin (Schützenberger) 107, 266; — :: wasserfreiem salicyligsaur. Natron (Perkin) 104, 374; —, Prod. d. Einwirk. von Schwefekohlenstoff auf essigsaur. Bleioxyd (Broughton) 94, 272; — :: Schwefelsäureoxychlorid (Baumstark) 100, 383; — :: Toluylendiamin (Koch) 107, 381; — :: Zuckerarten (Schützenberger) 107, 437.

Essigsäure-Capryläther (de Clermont) 106, 185.

Essigsäure hydrat :: Chromalaun (Stein) 103, 177; — u. Eisenammonalaun zu chromometr. Studien über Affinität (Müller) 96, 340; — :: Schwefelsäureoxychlorid (Baumstark) 100, 383; — :: schwefelsaur. Eisenoxyd (Stein) 103, 177; — :: schwefelsaur. Thonerde (v. Dems.) 103, 177.

Essigsäure-Reihe, Beziehungen ders. zur Acrylreihe (Frankland

u. Duppa) 97, 231; — s. a. Vinylreihe.

Essigsäure-Styroläther (Berthelot) 107, 176.

Etherzilin [Pyroxylin] :: Schwefelsäure (Gintl) 107, 480.

Ettidin (Williams) 102, 337.

Eudiometrie, Sauerstoff:: pyrogallusaur. Kali (Boussingault) 22, 490; (Calvert) 92, 330; 93, 128.

Eugenharz, künstl. Bild. dess. (Illasiwetz u. Grabowski) 99, 218. Eugensäure, Protocatechusäure aus ders. (v. Dens.) 99, 222; —, künstl. Verharzung ders. mittelst Phosphorsäure (v. Dens.) 99, 219; —, s. a. Nelkenöl.

Euglänen bei der Gährung (Lemaire) 92, 247.

Eukairit, Anal. dess. (Nordenskjöld) 102, 456. Euklas, Constitution dess. (v. Kobel) 107, 162.

Eulysin (Siewert) 104, 121.

Eusynchit, Constitution u. Anal. dess. (Rammelsberg) 91, 413.

Euthiochronsäure = Bioxychinonbisulfosäure (Gräbe) 105, 28. Euxenit, Krystallform dess. (Hermann) 107, 152; —, norwegischer, Niob- u. Tantalsäuregehalt dess. (Marignac) 97, 464; —, Zusanmens. dess. (Hermann) 95, 123; 107, 153.

Evansit (Forbes) 95, 316.

Evernia jubata, Hoffm., Traubenzucker u. Weingeist aus ders. (Stenberg) 104, 442; — vulpina, gelber Farbstoff aus ders. (Bolley) 98, 354; — s. a. Flechten.

Everninsäure, fragliches Zersetzungsprod. des Drachenbluts (Hissi-

wetz u. Barth) 97, 145.

Experimental-Chemie, Beiträge zu ders. (Merz) 101, 261. **Explosive Gemenge, Bereitung ders. (Pool) 104, 319; — Subtozen, Veranschaum re (Merz) 101, 266. Veranschaulichung d. versch. Entzündungstemperaturen

ractivstoffe des Harns (Schunck) 97, 382.

ractum carnis (v. Liebig) 93, 293; - Coffeae alc., Kaffeeort, aus dems. (Blasiwetz) 103, 44.

F.

Jainger Mineralquelle, Anal. ders. (Fresenius) 108, 425. Jenziehender Wein Pasteur) 98, 174.

ben d. Jama-may Soide (Bolley) 108, 372; - mit Krappfarboffen (v. Dems.) 99, 324; - des Kupfers (Monit. scientif.) 92, 438; brillanteste Furbentiberzlige für Zink (Büttger) 98, 28; -, awarzfarben des Zinks (v. Dems.) 107, 46.

bung des Glases (Pelouze) 97, 377; 191, 455; (Splittgerber) 98,

Mniss, Untersuchungen fiber dies. (Pasteur) 91, 88; s. a. Gährung

es sylvatica s Bache.

Herz aus Arkassas, Apal. dess. (Smith) 101, 497; — aus Borieu, Anal. dess. v. Bibra) 96, 204; — von Långbans Gruben Wermland, Anal. dess. (Paykuit 100, 62, —, Vorkomm. des kels u. Kubalts in dems. (Hilger) 95, 358.

ben, chromometr. Bestimm. des Abstandes verschiedener Lögen (Müller) 99, 345; —, Empfindungsconstanz des Auges für schiedene (v. Dems.) 99, 350; —, natürliche, photographisch zu balten (Poitevin) 98, 233; —, Oberflächenfarben, s. a. d. A.; a. Chromo- u. Colorimetrie.

Den wechsel des Sonnenlichts (Müller) 99, 349.

rben [Farbstoffe]; —, Absorptionsspectra ihrer Lösungen, s. Abeptionsspectra; -, Aethylenviolett aus Rosanilin (Vogel) 94, 0; , Alizarin, s. d. A.; —, Anilinfarbstoffe Béchamp) 92, 3; (Hofmann) 93, 208; (Städeler, 96, 65; —, —, natürliche legler) 103, 63; ,—, aus Proteïnkörpern (Erdmann; 99, 385; —, ailinderivate (Wolff) 102, 170; , Constitution d. Anilinfarbstoffe Dems.) 101, 169; -, Anilinblau (Hofmann, 93, 209; (Perkin) W, 61; --, --, wasserlösliches (Vogel: 97, 87; (Jacobson) 97, 191; Folff) 102, 170; —, Anilingelb (Martius u. Griess) 97, 257; Fogel) 94, 453; —, Anilingrum (Hofmann u. Girard) 107, 462; Debe) 92, 337; —, Anilinroth s. a. Fuchsin u. Rosanilin Hofmann) 3, 220; —, Anilinviolett (v. Dems.) 98, 211; (Städeler) 96, 68; Wolff) 101, 173; (Ziegler: 103, 63; — aus d. Apfelbaumstammrinde Bechleder) 98, 208; 100, 247; -, [sogen. Aurinkuchen] aus käuflicher psolsäure (Adriani) 105, 313; -, Azulen (Piesse) 92, 320; - d. litter s. s. Chlorophyll (Chatin u. Filhol) 95, 376; , Binitronaph-Miter s. a. Chlorophyll (Chatin u. Filhol) 95, 376; Buntrobaphel (Hofmann) 107, 449; (Martius) 102, 442; —, Bixin (Bolley) 359 u. 361; —, Brasilin (v. Dems.) 93, 351; —, Brocatkry-allfarben aus Glimmer (Cech) 107, 291; —, Bronzefarben (Wagner) 2, 298; —, Carmineäure u. Carminroth (Hlasiwetz u. Grabowski) 0, 256 u. 329, —, Catechin (Schützenberger u. Rack) 96, 266; Hasiwetz) 97, 97; —, Catechu- u. Catechugerbsäure (Löwe) 105, —, Chinaroth (Grabowski) 103, 217; Rembotd) 103, 217; —, Chinolinbiau u. Cyaninsalze (Nadler u. Merz) 100, 129; —, Chinolinbiau u. Cyaninsalze (Nadler u. Merz) 100, 120; —, Chinolinbiau u. Cyaninsalze (Nadler u. Merz) 100; —, Chinolinbiau u. Cyaninsalze (Nadler u. Merz) 100; —, Chin toth (Grabowski) 108, 219; -, Chlorophyll (Filbol) 97, 126; emy) 98, 246; -, Chrysanilin (Hofmann) 107, 458; -, Chrysin-

säure aus den Pappelknospen (Piccard) 93, 369; —, Chrysopikrin aus d. gelben Wandflechte (Stein) 91, 100; -, - = Vulpinsäure (Stein) 93, 355 u. 366; —, blaue aus d. Aminbasen des Cinchonins (Hofmann) 91, 161; —, Cochenille u. Kermes (Mène) 106, 314; —, Coccinin (Hlasiwetz . Grabowski) 100, 255 u. 329; — d. Blätter von Coleus Verschaffelti als Reagens auf Alkalien u. alkal. Erden (Böttger) 101, 290; —, Curcuma (Bolley) 108, 474; —, Cyanin (Nadler u. Merz) 100, 135; (Schönbein) 95, 385; 102, 161; 105, 233; — d. Eigelbs (Städeler) 100, 148; —, 3-Erythrin (Menschutkin u. Lamparter) 96, 268; —, Filixroth (Malin) 103, 222; — d. Fisetholzes (Bolley) 91, 238; — d. Flussspathe (Wyrouboff) 100, 58; — d. Galle (Maly) 103, 254 u. 104, 28; (Jaffe) 104, 401; (Städeler) 96, 273; (Thudichum) 104, 193; —, chem. Erkenn. ders. auf Garnen u. Geweben (Stein) 107, 321; — d. Gelbbeeren (Schützenberger) 107, 265; s. a. Rhamnusbeeren; —, Grönhartin, wahrscheinlich — Taigusäure (Stein) 99, 1; —, Guajak (Schmid) 107, 60; —, Guignet'sches Grün (Scheurer-Kestner) 94, 415; 95, 498; —, Hämatoidin (Holm) 100, 142; — d. Harns (Jaffe) 104, 401; (Schunk) 97, 382; (Thudichum) 104, 257; —, Hatchettsbraun (Reindel) 103, 166; — d. Heidelbeeren im Weine zu erkennen (Büttger) 91, 247; — d. Jama-may-Seide (Bolley) 108, 369; —, Farbdrogue [Indigo] aus Westafrika (v. Dems.) 103, 478; —, Abkömmlinge des Indigoblau (Knop) 97, 65; (Schützenberger) 97, 157; (Schunck) 98, 352; —, Indigprüfung (Erdmann u. Frisch) 92, 485; —, —, maassanalytische (Leuchs) 105, 107; (Mittentzwei) 91, 87; (Ullgren) 97, 56; —, gelber, krystallin. Farbstoff aus Indigo (Crinsoz) 99, 331; —, Jodgrin (Hofmann u. Girard) 107, 462; -, Kohlentheerfarbstoffe (Hofmann) 93, 208; —, Krapppflanze (Petzhold) 95, 211; — aus Krapp (Bolley) 91, 229; 99, 305; (Rochleder) 107, 120; (Schützenberger) 96, 263; — des Kubaholzes (Goppelsröder) 104, 10; —, Lutell (Thudichum) 106, 414; —, Maclurin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 65; — d. Malvenblüthen im Weine (Böttger) 91, 247; —, Mauvein aus Runge's Blau (Perkin) 107, 62; —, Monobromorcin (Menschutkin u. Lamparter) 96, 268; —, Morin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 65; —, Morindin u. Morindon (Stein) 97, 234; (Stenhouse) 98, 127; —, Naphthalinblau (Lea) 95, 318; —, Naphthalinroth (Hofmann) 107, 449; — aus Naphthylamin (Schiff) 93, 479; — d. Nebennieren (Holm) 100, 152; — des Orleans (Bolley) 93, 359; (Stein) 102, 175; — d. Orseilleflechten (Hesse) 100, 164; (Stenhouse) 101, 399; — aus d. Pappelknospen (Piccard) 98, 369; –, Pariser Violett (Laut) 102, 317; — aus Parmelia pariet., Cetrar. vulp., Evernia vulp. (Bolley) 93, 354; (Stein) 91, 100; —, patholog. Pigmente (Perls) 105, 281 u. 283; —, Phenylbraun (Bolley) 108, 359; —, β-Pikroerythrin (Menschutkin u. Lamparter) 96, 268; —, pseudomelanotische Pigmente (Perls) 105, 283; —, Purpurin (Bolley) 91, 229 u. 231; —, Pyocyanin u. Pyoxanthose aus blauem Eiter (Fordos) 95, 197; —, Ratanhiaroth (Grabowski) 103, 220; —, Resorcin (Malin) 98, 355; —, Rhamnoxanthin (Buchner) 96, 271; d. Rhamnusbeeren (Schitzenberger) 107, 265; (Stein) 105, 97; 106, 1; —, gelber Farbstoff aus Rosanilin (Vogel) 94, 128; —, gerbsaures Rosanilin (Kopp) 92, 241; — des echten Rothweins :: Schwammsubstanz (Böttger) 91, 246; —, Rufimorinsäure, fragl. Identität ders. mit Carminsäure (Bolley) 91, 242; (Wagner) 91, 505; —, Runge's Blau (Perkin) 107, 61; —, fragl. Identität des Saffiorgelbs u. Melins (Bolley) 91, 241; — des Safrans (Weiss) 101, 65; — d. Sapanholzes (Bolley) 93, 351; —, Scoparia

lasiwetz) 98, 213; —, rother, aus Seidenlösung (Persoz) 91, 53; d Soga-Rinde (Bolley) 93, 361; —, Toluidin-Blau (Hofmann) , 215; , Violanilin (v. Dems.) 107, 454; —, Xylındeın (Roumier) 77, 120; , Xylidinroth (Hofmann) 107, 455; —, Xylochlörinsäure in Verwesung begriffenem Holze (Fordos) 94, 478, —, Zinalin Wogel) 94, 453.

rine, Anal ders. (Landolt) 103, 34.

nkraut, Gerbsäuren aus d. Wurzel dess. (Luck) 108, 223; (Malin) 08. 221.

oelith [Thomsonit], Zusammens. dess. (v. Kobell) 98, 134.

ern s. Pflanzenfasern u. Wolle.

baumrinde, rother Farbstoff [Rhamnoxanthin] ders. (Buchner)

ling'sche Flüssigkeit zur maassanalyt. Bestimm. des Zucker-

halts d. Syrupe (Landolt) 103, 37.

derbsen, Legumin aus dens. (Ritthausen) 108, 193, 196 n. 197. dspath, Constitution dess. (Scheerer) 91, 417 u. 428; (Tschermak) 38; -, künstl. aus seinen dampfförmigen Bestandtheilen (Elsner) . 261; , natron- u. kalkhaltiger (Ludwig) 108, 311; -, [griiner thoklas], Anal. dess. (Haugthon) 101, 501; — :: erhitztem hosphorsäurehydrst (Müller) 98, 17; — :. Phosphorsalz v d. L. Rose) 101, 228; - :: sehr hohen Temperaturen (Elsner) 99, 263. :: Wasser (Cossa) 106, 352.

dspathporphyr:: Wasser (v. Dems.) 106, 382.

sarten e Gesteine.

tenquelle No. 2. in Bad Ems, Aval. ders. (Fresenius) 97, 1.

Asitporphyr, Phosphorsäuregehalt desa. (Petersen) 106, 148.

estergias s. Glas.

Pherit, Zusammens. dess. (Rammelsberg) 92, 263.

rgusonit von versch. Fundorten, vergleichende Anal. (Hermann) 197, 129 u. 135,

mente s. Gährung u. Hefe.

reira spectabilis, ein Bestandth. des Harzes ders. (Gintl)

ridacetat-Lösungen, Studien über Affinität in dens. ohne feränderung des Aggregatzustandes (Müller) 106, 321, -, chroometrische Untersuchungen ders. (v. Dems.) 99, 345 - 356; 101, 106, 340; -, Coloraquivalenz ders. (v. Dems.) 106, 350; Einfluss d. Zeit auf dies. (v. Dems.) 106, 335; — s. a. Eisenyd, eesigsaur.

fridammonalaun, chromometr. Verhalten der Lösungen dess.

. Dems.) 101, 194.

gridsulfat, chromometr. Studien über dass. (v. Dems.) 101, 193

195; — s. a. Eisenoxyd, schwefelsaur. Fidcyan, den Verbindd. dess. analoge Cyandoppelsalze (Desunps) 107, 287; , massanalyt. Bestimm. d. Verbindd. dess. u. iterstellung für Chamäleon (Gintl) 101, 361.

Prideyankalium s. Kaliumferrocyanid.

rocyan, maassanalyt. Bestimm. d. Verbindd. dess. u. Titerellung für Chamseleon (Gintl) 101, 361; —, den Verbindd. dess. aloge Cyandoppelsalze (Descamps) 107, 287.

rocyan-Conchinin (Hesse) 105, 419.

Procyanid v. Ferrideyanür, Verbindd. ders. (Reindel) 102, 43.

wocyankalium s. Kahumferroeyanür.

procyanmetalle, Constitution ders. (Reindel) 102, 39.

Ferrocyanür u. Ferrocyanid (Reindel) 102, 39; —, Verbindd. ders. (v. Dems.) 102, 43.

Ferrocyanwasserstoff-Chinidin (Hesse) 98, 121.

Ferrocyanxanthokobalt (Braun) 94, 182.

Ferrotantalate (Blomstrand) 97, 46 u. 48.

Ferula persica s. Sagapenum.

Ferulasäure in d. Asa foetida (Hlasiwetz u. Barth) 97, 184; 98,

160; —, Salze ders. (v. Dens.) 98, 161.

Fett aus surinamischen Bokkenoten (Oudemans) 100, 424; — aus den Früchten von Nephelium lappaceum (v. Dems.) 99, 417; — zur Erzeugung einer schönen Patina auf Bronze (Magnus) 107, 498; —, Ueberzug d. grünen Pflanzentheile mit einer settart. Substans (Chatin u. Filhol) 95, 377; — des Roggens, Cholesterin u. Palmitinsäure in dems. (Ritthausen) 102, 324; —, Bestimm. des unverseisten in Seisen (Bolley) 103, 473; —, Bestimm. dess. in d. Schaswolle (Märker u. Schulze) 108, 194, 198 u. 201; —, Tangkallak-Fett (Oudemans) 99, 412; — aus Terminalia Catappan (v. Dems.) 196, 418; —, Tinkawangsett (v. Dems.) 99, 415; — s. a. Fette.

Fettalkohole, Darst. ders. aus ihren Anfangsgliedern (Linnensu)
104, 51; (Linnemann u. Siersch) 106, 171; (Siersch) 102, 311;

:: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 105.

Fette, Nichtübertragbarkeit des von ihnen gebundenen Antonoms auf Wasser (Schönbein) 102, 149; —, Chemie u. Technik ders. (Bolley) 97, 159; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 104; —, Untersuch. ostindischer (Oudemans jun.) 99, 407; 100, 409; —, Oxydationsprodd. ders. (Arppe) 95, 193; — :: Pankreas (Dobell) 104, 443; — :: waserfreiem Saucrstoff (Schönbein) 99, 11; —, thierische, Elementarzusammens. ders. (Schulze u. Reinicke) 104, 239; —, vergleichungsweise Verseifbarkeit ders. (Bolley) 99, 325; —, Verseifung ders. (Mège-Mouriès) 94, 311; (Pelouze) 94, 313; 95, 504; — s. a. Fett.

Fette Oele s. Oele, fette.

Fettsäuren, Aminamide ders. (Linnemann) 107, 191; —, Aether ders. :: Bromwasserstoffsäure (Gal) 95, 294; —, Derivate ders. (v. Dems.) 101, 284; —, flüchtige aus Acaroidharz (Hlasiwetz u. Barth) 99, 208; —, —, allgemeine Methode der Synthese ders. (Harnitz-Harnitzky) 98, 59; —, —, aus Carthamin (Malin) 97, 320; —, —, in d. Galle (Dogiel) 101, 298; —, —, beim Schmelzen d. Harre mit Kalihydrat (Hlasiwetz u. Barth) 97, 131; -, - u. feste Uebersicht d. Glieder ihrer Reihen (Arppe) 95, 195; — bei d. weinigen -Gährung (Béchamp) 91, 91; —, riechende, u. homologe in den Früchten von Gingko biloba (v. Dems.) 92, 502; — aus menschl. Harn (Schunck) 100, 125; 103, 60; — [Hyänasäure] (Carius) \$\foatsigned{4} 179; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 106; —, Isomorphie d. Salze ders. (Hjortdahl) 94, 291; —, Darst. ders. zur Kerzen-L Seifenfabrikation (Mège-Mouriès) 94, 310; — s. a. Verseifung; zur Saturirung des Kalks in d. Zuckerfabrik. (Kessler) 91, 379; -, Nitrile ders. (Gautier) 105, 413; -, Uebersicht ders. (Berthelot) 98, 291; — :: unterchloriger Säure (Schlebusch) 102, 313.

Fettschweiss d. Schafwolle s. Wollfett u. Wollschweiss.

Fouchtigkeit s. hygroskopisches Wasser.

Feuerbeständigkeit d. Thone (Bischof) 91, 19; (Richters) 104, 191.

Federiosch dosen, Bucher'sche, experimentelle Nachweisung ihrer Wirkung (Mers) 101, 266.

vuerstein :: Hitze des Porcellanofens (Rose) 108, 215; — von

d. Insel Rügen, Untersuch. des weissen Ueberzugs u. d. innern schwarzen Masse dess. (Frisch) 102, 128.

suervergoldung nach Dufresne s. Vergoldung.

Torin = Eiweiss (Schwarzenbach) 103, 58, — aus Maissamen (Eitthausen, 106, 472 u. 474; , Pflanzenfibrin s. a. d. A.

Ibroferrit von Pallières, Anal. dess. (Pisani) 94, 503.

broin d. Seide (Bolley) 93, 345; — Nachweis d. hygroskop. Eigenschatt dess. (v. Dems.) 108, 472; - d. gewöhnt. u. Jamamay-Seide (v. Dems.) 108, 368; -, Darst., Zusammens. n. Zertetzungsprodd. dess. (Cramer) 96, 77 u. 79.

deriser Mineralwasser [Canton Graubfindten], Anal. dess. (Bolley

u. Kinkelin) 91, 245. Hixgerbaäure, Darat. u. Spaltung ders (Malin) 108, 221.

Hixroth (v. Dems.) 103, 222.

ilixsänre aus officipell. Extract. filicis (Grabowski) 103, 224; -

🚐 Dibutyrylphlorogiucin (v. Dems.) 103, 227,

litriren, Beschleunigung dess. Bunsen) 106, 129; (Piecard) 96, 136; — mittelst Sand u. Glas bei quantitativen Analysen (Gibbs) **103, 3**95.

Iltrirpapier, Ammoniskgehalt dess. (Trommsdorff) 108, 399; —, schwedisches, Kupfergehalt dess. (Ulex: 95, 374; ..., minera-

lische Bestandtheile dess. (Bloxam) 95, 504.

irnisse, Löslichkeit d. Harze nach vorhergegangener trockner

Destillation ders (Violette) 99, 473.

Ischer's gelbes Nickelsalz s. a. Kobaltoxyd-Kali, salpetrigaaur.

(Erdmann) 97, 397.

Ischgalle, zur Kenttniss ders. (Otto) 104, 503.

Jech öll zur Darst, eines Surrogata filr Petroleum (Warren u. Storer) 102, 436.

isetholz, gelber Farbstoff dess. (Bolley) 91, 238.

damme, Bessemerslamme s. d. A.; -, Erklärung des Lenchtens ders. (Frankland) 105, 190; --, Lenchtkraft d. des Petroleumgases , abnehmende Leuchtkraft ders, bei zunehmend. (Reim) 102, 59; Flammenoberfläche [Experiment] (Merz) 101, 265; -, Spectrum ders, s. Spectralanalyse.

la vin din. Zusammens. dess. (Knop) 97, 77. lechten, Aschenanalysen ders. (Weigelt) 106, 206; , über den Erythrit ders. (de Luynes) 93, 254; —, isländische s. Cetraria islan-dica; —, Orscillestechten s. d A.; —, schwedische, zur Darst. von Tranbenzucker u. Weingeist (Stenberg) 104, 441, 106, 416.

lechtenfarbstoffe Lamparter) 96, 268; -, gelbe, aus Parmel. pariet., Cetrar, vulp. oder Evernia vulp. (Bolley) 98, 354; (Stein)

91, 100.

lechtensäure Patellarsäure, in Parmelia scruposa Weigelt, **106**, 193.

lecke, bewährteste Mittel zur Entfernung verschiedener von Leinen u. Baumwolle (Böttger) 107, 50.

ledermans-Guano (Hardy) 97, 190.

deisch, Bild. eines rothen Farbstoffs [Apilinroth] auf dems. (Erdmann, 99, 390. — , faulendes Muskelfleisch (Pasteur) 91, 90; — höberer u. niederer Thiere, Kuptergehalt dess. (Ulex) 95, 367; des Ochsen, Nichtvorkomm des Kupfers in dems. (Lossen) 96, 460. leischextrakt (v. Liebig) 93, 293; -, Preis dess. 95, 256. Jeischflüssigkeit, Bestandtheile ders. (Limpricht) 96, 184.

Reischmilchsäure, Constitution ders. (Gentele) 96, 297.

Flintglas, Thallium haltiges, s. Thalliumglas.

Flintstein, pulverisirter :: Phosphorsäurehydrat (Miller) 98, 17.

Flohsamen, Schleim dess. (Frank) 95, 487.

Fluantimoniate s. Antimon, Doppelfluoride dess. (Marignac) 109, 398.

Fluarseniate s. Arsen, Doppelfluoride dess. (v. Dems.) 100, 400.

Flüchtigkeit verschiedener Körper s. Sublimation.

Flüssigkeiten, versch. Farben ders. durch frisch gefälltes, in ihnen suspendirt. Gold (Merz) 101, 272; —, gemischte, Destillation ders. s. Fractionirte Destillation.

Flugstaub der Oranienburger Schwefelkiesröstöfen, aussergewöhalthalliumhaltig (Carstanjen) 102, 65 u. 70; — d. Ruhrorter Schwefelsäurefabrikation, Thallium aus dems. (Gunning) 105, 343.

Fluomolybdänsäure, Kalisalz u. Krystallform dess. (Delafontaine) .

95, 145.

Fluor, Antimon - u. Arsendoppelfluoride (Marignac) 100, 398; —, quant. Best. in Eisen - Manganphosphaten (v. Kobell) 92, 385; —, Manganverbind. dess. (Nicklès) 106, 384; —, Tantalverbind. (Rammelsberg) 107, 340; —, Gehalt d. Turmaline (v. Dems.) 108, 174; —, Uranverbind. dess. (Bolton) 99, 269; — s. a. Metalloide u. Halogene.

Fluorammonium zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 230;

- zur Aufschliessung d. Silicate (Werther) 91, 322.

Fluorberyllium u. Verbind. mit Fluormetallen (Klatzo) 106, 230. Fluoren, krystallisirbarer Kohlenwasserstoff aus Steinkohlentheer

(Berthelot) 105, 17.

Fluorescenz d. Abietene (Maly) 96, 154; — des Brasilins (Schößbein) 102, 167; —, verdünnter schwefelsaur. Chininlösung (Maly) 96, 157; — d. alkohol. Lösung des künstl. gebild. Eugenharze (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 218 u. 219; — des durch Chlorsilber gelbgefärbt. Glases (Merz) 101, 272; — des durch Gold rothgefärbten Glases u. Unterscheid. dess. vom rothen Kupferoxydulglase (v. Dems.) 101, 272; — einer Materie im gährenden Harn (Schönbein) 92, 167; — des Kohlenwasserstoffs C₂₈H₁₀ (Fritzsche) 101, 336; — eines Bestandtheils des Kubaholzes (Goppelsröder) 101, 408; 104, 12; —, Erscheinungen ders. im Magnesiumlicht (Schrötter) 95, 91; — des Uranglases im Magnesiumlicht (Merz) 101, 268; — d. Naphthalinrothlösungen (Hofmann) 107, 451; — des Photens (Fritzsche) 106, 275; — s. a. Phosphorescenz.

Fluorescenzanalyse u. fluorescirende Substanz aus dem Kube-

holze (Goppelsröder) 101, 408; 104, 10.

Fluoride s. Fluor.... Fluorit s. Flussspath.

Fluorkalium zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 230; — saur., zur Darst. reiner Beryllerde u. Unterniobsäure (Gibbs) 94, 121; — zur maassanalyt. Bestimm. d. Kieselsäure (Stolba) 96, 175; —, Verbindd. dess. mit Niobfluorid u. - oxyfluorid (Rammelsberg) 108, 82 u. 84.

Fluorkalium-Fluorwasserstoff zur Darst. der wasserfreien

Flusssäure (Gore) 108, 220.

Fluorkieselver bindungen s. Kieselfluorverbindungen.

Fluorkieselwasserstoffsäure s. Kieselflusssäure.

Fluormanganfluorblei (Nickles) 105, 10.

Fluormanganfluorkalium (v. Dems.) 105, 10.

Fluormanganfluornatrium (v. Dems.) 105, 10.

Fluormanganige Säure u. Salze ders. (v. Dems.) 105, 9 u. 10.

Gornatrium v. Kaliumbisulfat zur Aufschliessung d. Mineralien

Clarke) 105, 246. 10 rsi ber: Wasserstoff in d. Hitze (Gore) 108, 223 10 rsilicium, Metakieselsäure aus dems. (Fremy) 102, 60. nortantalkalium, Löslichkeit dess. (Mariguac 97, 461 northallium (Buchner 96, 104.

portitankalium (Merz) 99, 158; —, Titansäure aus deme.

Streit u. Franz) 108, 66.

aorwasserstoffsäure :: Beryli (Joy) 92, 229: - :: Chlor-panganather [Nicklès) 105, 9; - :: Glas [krystallisut, u. amorph. Bestandtheil dess.] (Stolba) 93, 121; :: Mangansuperoxyd Bicklès) 105, 9; - zur Silicataufschliessung (Müller) 95, 51; -: übermangansaur. Kali (Nicklès) 105, 12; , Eigensch. ders Sore) 108, 220; -, wasserfreie (v. Dems. 106, 437; 108, 220.

norwolframsäure, Salze ders. (Mangnac) 94, 362.

notantalate versch. Metalle (v. Dems.) 39, 38; - s a. Tantalluoride.

loxymolybdate u. molybdänsaure Salze (Delafontaine) 104,

Luoxywolframsaure, Salze ders. (Marignae) 94, 362.

asssäure s. Fluorwasserstoffsaure.

asspath, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5; 103, 304; - zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 230; -, Farbstoffe ess. Wyrouboff) 100, 58; - von Wölsendorf, Antozongehalt less. (Schönbein) 99, 18.

rensische Chemie, Nachweis d. Alkaloide (Wagner) 97,510, -, Beschaffenheit des Blutes nach Blausaurevergiftung (Buchner) 104, 35; , Vergiftung durch zersetzte [sublimathalt.] Calomel-Pulen Claus, 93, 157; —, Dialyse zur Auffindung giftiger Substanzen (Reveil) 94, 383; —, Digitalin nachzuweisen Grandeau) 94, 254; Verbreitung des Kupfers im Thierreiche (Lossen) 96, 460; (Ulex) o, 367 u. 374; -, Erkennung des Opiums oder Morphins in Verstungstallen (Vincent) 91, 380; -, giftige Eigenschaften des Challiums (Lamy) 91, 366; —, Beobachtung d Bildung von Schwefelarsen in d. Leiche einer mit arseniger Säure Vergifteten Buchner) 104, 366.

pest Marmor, blauer, tärbender Bestaudth. dess. (Church)

188.

ermacetamid (Gautier) 107, 249.

ormamid aus Ameisenather u. Ammoniak (Hofmann) 91, 61; aus ameisensaur. Ammoniak (Berend) 92, 353; Lorin) 94, 63; us ameisensaur, u oxalsaur, Salzen v. Dems.) 98, 123.

ormanilid s. Phenylformamid.

rmobenzoë äthyläther (Naquet u. Louguimne, 98, 502.

mobenzoëmethyläther (v. Dens.) 98, 502

brmobenzoesaure, Derivate ders. ,v. Dens., 98, 501,

brmeln, chemische (Gentele) 93, 407; , typische u. empirische,

n d. Mineralogie (v. Kobell) 103, 159. Drmen . Benzol in d. Weissgluth (Berthelot 100, 488; —, Kohlenwasserstoffe aus d. Reihe dess. :: Jodwasserstoffsäure Beithelot) 104, 105.

ormyldiphenyldiamin, consequenter "Methenyldiphenyldiama" (Hofmann) 97, 276.

rmylessigsäure, Constitution ders. (Frankland u. Duppa) 7, 232.

Fractionirte Destillation gemischter Flüssigkeiten (Berthelo 92, 294 u. 300; (Lea) 94, 126; (Maumené) 92, 299; (Wanklyn) 1 476; — d. rohen Theeröle im Grossen (Warren) 97, 50; 98, 29 Franklinit, Zusammens. dess. (v. Kobell) 98, 129.

Fraxetin, Nichterlangung ders. aus den Blättern von Fraxinus a

celsior (Gintl) 104, 499.

Fraxin, Bild. dess. aus Aesculin (Rochleder) 101, 431; —, Nich erlangung aus den Blättern von Fraxinus excelsior (Gintl) 10 499.

Fraxinus excelsior L., Bestandth. ders. (Gintl.) 104, 491; 104, 489; —, Inosit aus den Blättern ders. (v. Dems.) 104, 495; — Mannit aus den Blättern ders. (v. Dems.) 104, 499; —, Querceti aus einer gelben Substanz ihrer Blätter (Rochleder) 100, 55; — Quercitrin aus ders. (Gintl) 104, 497.

Fremy's Osmiamidverbindung:: thierischen Geweben (Ows-

jannikow) 108, 186.

Frischschlacken :: Wasser (Heldt) 94, 142.

Fruchtzucker aus Rohrzucker durch den Einfluss des kalte Wassers (Clasen) 103, 450; — s. a. Glucose u. Stärkezucker.

Früchte, Athmen ders. (Cahours) 93, 5.

Fuchsin zur Glimmerbronze (Cech) 107, 294; —, Zusammens. dem (Wolff) 101, 179; — s. a. Anilinroth.

Fucus crispus s. Seetang.

Fünffach . . . s. a. Penta . . .

Fünffachbromphosphor s. Phosphorsuperbromid. Fünffachehlorphosphor s. Phosphorsuperchlorid.

Fünffachselenphosphor u. Verbind. mit Selenmetallen (Hahn 98, 442.

Fumades, Anal. d. Schwefelquellen dieses Ortes (Bechamp) \$\mathbb{n}\$ 189.

Fumarolen, Anal. von Condensationsprodd. aus dens. (Lefort 91, 453.

Funken elektrischer :: Ammoniak (Deville) 94, 334; —, Achr lichkeit seiner Einwirkung auf chem. Verbindd. mit der Dissociatio ders. (v. Dems.) 94, 329; —, Zunahme d. Intensität dess. mit wachsen dem Drucke und specif. Gewichte d. durchschlagenen Gase (Frankland 105, 190; — :: Kohlenoxyd (Deville) 94, 333; — :: Kohlensäu (v. Dems.) 94, 333; — s. a. Elektrosynthese u. Licht, elektrische Furfuramid :: Blausäure u. Alkohol (Reinecke u. Beilstein) 94, 182.

Fuscophlobaphen aus d. Weichselrinde (Rochleder) 107, 391.
Fuseloel, Darst. des Butylalkohols aus dems. (Michaelson) 94, 50
— s. a. Amylalkohol.

Fustik, junger, s. Fisetholz.

G.

Gabbro:: hoher Temperatur (Elsner) 99, 266.

Gadolinit, Anal. dess. (Bahr u. Bunsen) 99, 279; —, Verarbeitan auf Erbin - u. Yttererde (v. Dens.) 99, 274.

Gadoliniterden, Bestimm. ders. (Delafontaine) 94, 302.

Gährung, alkoholische, ein Alkaloid als Product ders. (Oser) 101 192; —, —, durch d. Mikrozyma d. Leber (Béchamp) 107, 441 —, —, s. a. Weingährung; —, Buttersäuregährung des Rogge mehls (Ritthausen) 102, 326; —, Essiggährung (Blondeau) 93, 14; u. Fermente, Untersuchungen über dies. (Lemaire) 92, 246; (d'Auvri

38, 256; — in reifen Früchten (Cahours) 93, 7; —, alkalische, des Jarns (Schunbein) 92, 156, 93, 463; (Tieghem) 98, 176; -Bild. des Albuminordferments (Béchamp) 94, 498; -, -, Bild. einer fluorescirenden Materie bei ders (Schönbein) 92, 167; , Harnpilz (Schönbein, 92, 160; - durch d Mikrozyma d. Leber Béchamp) 107, 447; — d. Rohrzuckerlösungen, nicht durch Mysotyledonen hervorgerufen (Clasen) 103, 458; —, Erregung ders. durch verschiedene Pilzarten (Bail: 101, 45; , Reinigungsepoche (Lemaire) 92, 247; —, stinkende v. Dems.) 92, 247; — s. s. Faultiss; —, Einfluss d. Zufuhr oder Entziebung des Wassers auf die Haftensellen (Wiesener) 106, 252; — Wasserstoffsuneroxyd als Mittel, Hefenzellen (Wiesner) 106, 252; -, Wasserstoffsuperoxyd als Mittel, die fermentartige Beschaffenheit organischer Materien zu erkennen (Schönbein) 106, 257; - des Weins, s. Weingahrung; -, weinige -, alkoholische; -, Umwandlung des Zuckers bei ders. (Millon) 18, 9; (Duclaux, 98, 11; -, verschiedener Zuckersäfte (Pierre u. Puchot) 108, 191.

Sbrungsbutylalkohol (Lieben u. Rossi) 107, 432.

lährungs-Propylalkohol u. Derivate desa. (Chapman u. Smith) 107, 257; -, Synthese des normalen primären (Linnemann u. Biersch) 106, 172.

ahre s. Ackererde, Einfl. des salpetrigsaur. Ammoniaks d. Luft auf dies. (Froehde) 102, 49.

slbanum, Bestandtheile u. Zersetzungsprodd. dess. (Hlasiwetz u. Barth) 97, 149; -, Resorcin aus dems. (v. Dens.) 91, 253; -, Umbelliferon aus dems. (Hlasiwetz u. Grabowski, 99, 225,

Elenit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 n. 482,

slip ot von Bordeaux, Pimarsaure aus dems. (Flückiger) 101, 250 u. 251.

alläpfelgerbsäure s. Gerbeäure.

alle, Vorkomm diichtiger Fettsäuren in ders (Dogiel) 101, 298;

- Fischgaile, s d. A.; - des Rindes, s. Rindsgalle

Illenfarbatoffe, Absorptionsspectra ders (Jaffe) 104, 401; Maly) 104, 38; , zur Kenntniss ders. (Jaffe) 104, 40); -, Unter-buchung ders. (Maly) 103, 254, 104, 28; (Städeler) 96, 273; (Thudichum) 104, 193.

Thudichum) 104, 195; —, Cholepyrrhin aus dens. Maly) 104, 28.

allin [Pyrogallussäure] (Städeler) 103, 101. allusgerbsäure s. Gerbsaure [d. Gallapfel]

allussäure . Arsensäure (Löwe, 103, 465; -, Basicität ders. Hlasiwetz) 101, 113; -, Bromderivate ders. (Grimaux) 104, 227; Hlasiwetz) 101, 63; -, Constitution ders. u. thres Alkohols u. Aldanyds (Rochleder) 106, 298 u. 299; -, Elementaranal. ders. Stem 100, 57; —, Ellagsaure aus ders. (Löwe) 108, 464; —, Gerbsäure aus ders (v. Dems.) 102, 111; — aus d. Granatwurzelrinde (Rembold) 103, 230; -, Kohlenoxyd aus kalihaltiger Sauerstoff absorbirender (Boussingault) 92, 492; (Calvert) 92, 330; -, Vorkomm. im Pflanzenreiche (Chatin u Filhol) 95, 379; Rochleder) 101, 120; — ans d. Protocatechusaure (Barth) 101, 121; — :: sapetersaur. Silberoxyd (Barfoed) 102, 315; — :: Sauerstoff (Boussingualt) 92, 492; Calvert) 92, 330; — :: concentrirter Schwefelsaure (Lowe) 107, 296, (Malin) 100, 343; — aus d. Gerbaine d. Sumachs (Bolley) 103, 485, — aus dem Thee (Hlasiwetz) 101, 110; -, volumetr. Bestimm. ders. (Mittenzwey) 91, 81.

Galvanische Analyse d. Legirungen (Renault) 98, 220; — Batterie s. Batterie, galvanische.

Galvanisches Hochätzen des Zinks (Böttger) 98, 31.

Gambir-Catechu:: Aether (Löwe) 105, 95.

Gangrène s. Brand.

Garne u. Gewebe, chemische Erkennung d. Farben auf dens. (Stein) 107, 321.

Garnkirk Thon, Anal. dess. (Bischof) 91, 27.

Gartenbohnen, Legumin aus dens. (Ritthausen) 103, 204.

Gartenerbsen s. Erbsen.

Gartenerde, Untersuchung der von ders. absorbirten Gase (Blum-

tritt) 98, 450; (Reichardt) 98, 465.

Gasbindung durch auf elektrolytischem Wege abgeschiedenes Eisen (Lenz) 108, 438; — Nickel (Raoult) 108, 318; — Palladium (Graham) 106, 426; (Böttger) 107, 41; (Poggendorff) 108, 232; — durch glühende vulkan. Gesteine (Deville) 93, 156; — an d.

Zinkkathode (Osann) 92, 28.

Gase, durch Erhitzen von trockenen Körpern zu entfernende, durch Absorption gebundene (Blumtritt) 98, 418; (Reichardt) 98, 459; -, Adhäsion ders. an d. Oberfläche fester Körper (Matteucci) 101, 256; -, brennbare, mit Sauerstoff gemengt, Verschwinden ders. während d. langsamen Verbrennung des Phosphors (Boussingault) 94, 336; — d. Cämentirkästen, Untersuchung ders. (Cailletet) 94, 308; –, Absorption u. dialytische Trennung ders. durch Colloidmembranen (Graham) 99, 126; —, Dissociation ders. (Deville) 94, 327; 95, 306; —, Durchgang ders. durch feste homogene Körper (v. Dems.) 95, 307; (Graham) 105, 296; —, Intensität des sie passirenden elektrischen Funkens mit wachsendem Drucke (Frankland) 105, 190; --, Versuch zur Veranschaulichung d. Entzündungstemperatur für verschiedene (Merz) 101, 261 u. 262; — in Flaschen von beliebigen Dimensionen ohne Anwendung einer pneumatischen Wanne zu füllen (Stolba) 97, 310; —, Untersuchung der in reifen Früchten gelösten (Cahours) 93, 6; —, Absorption ders. durch Kohle (Smith) 91, 188; -, Oxydation ders. durch mit Sauerstoff beladene Kohle (Calvert) 101, 398; —, kohlenstoffhaltige, Flammenspectra ders. (Lielegg) 103, 507; — aus sich abkühlenden Laven (Deville) 93, 155; –, brennbare, Anal. ders., besonders des Leuchtgases (Grass) 102, 257; — aus den Leuchtgasreinigunsapparaten u. ihre Heilwirkung (de Buisson u. de Maillard) 95, 508; —, Absorption ders. durch Metalle (Graham) 105, 293; —, im Meteoreisen von Lénarto eingeschlossene (Graham) 102, 191; — d. Mineralbrunnen s. Mineralwässeranalysen; —, Gehalt des Mostes u. Weines (Pasteur) 93, 162; -, Permeabilität d. Metalle für dies. (Cailletet) 93, 153; (Deville) 95, 307; (Deville u. Troost) 91, 74; 92, 498; 93, 151; (Graham) 105, 296; —, Anal. d. fliichtigsten Bestandtheile des amerikanischen Petroleums (Ronalds) 94, 420; —, die im schmelzenden Stahl L Gusseisen enthaltenen (Cailletet) 97, 443; —, Untersuch. d. in Torfmooren sich entwickelnden (Websky) 92, 74.

Gasometrische Methoden (Boussingault) 92, 490; (Calvert) 92,

130; 93, 128; (Meyer) 91, 2 u. 496.

Gaultheriaoel u. alkohol. Kali :: Jodnethyl (Gräbe) 100, 182;

— s. a. Methyloxyd, methylsalicylsaur.

Gault-Thon, Vanadingehalt dess. (Phipson) 91, 50.

Gay-Lussit, künstl. Bild. dess. (Fritzsche) 93, 339

Gebirgsarten s. Gesteine.

Gehirn, Darst. des Neurins aus dems. (Claus u. Keesé 102, 24.

sigenharz s. Colophoniam.

eilnauer Mineralquelle, Kohlensauregehalt ders. (Fresenius) 107, 216; —, mit der Fachinger u. Selterser verglichen (v. Dems.) 103, 443.

latine :: alkal. "bermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman)

104, 369,

olbbeeren s. Rhamnusbeeren.

elbholz, ungarisches, s. Fisetholz.

emälde, Conserviren ders mit Bezug auf das Verhalten des belichteten, dem Schwefelwasserstoff ausgesetzten Bleiweiss (Price) 36, 475.

eneratio spontenea, über dies. (d'Auvray) 93, 256; (Frémy)

95, 286.

eorgenquelle zu Landeck, Anal. ders. (Meyer) 91, 1.

sorgina purpurea, Inulia aus ders. (Ferrouillat u. Savigny)

worg-Victorquelle zu Wildungen, Kohlensuaregehalt ders.

(Fresenius) 107, 217.

erbematerialien, Gerbstoffgehalt ders. (Wagner) 99, 304 lerbsäure [Gallusgerbsäure]; Aequivalent d. physiologischen (Wagner, 99, 297; — aus Gallussäure (Löwe) 102, 111; — :: imensaur Natron (Hermann 95, 99; —, zur Kenntniss u. quantitat. Bestimm. ders. (Wagner 99, 294 u 299, — :: Rosanilinsalzen (Kopp) 92, 241; — :. Sauerstoff Boussingault) 92, 492, volumetr. Bestimm. ders. (Mittenzwey) 91, 81; — s. a. Tanuin u. Gerbsäuren.

erbsauren [Gerbstoffe] versch. Pflanzen; -, von Abies pectinata, Harz aus ders. (Rochleder) 102, 109; der Apfelbaumwurzelrinde - der d. Rosskastanie (Rochleder) 98, 207; aus Aspidium filix mas (Luck) 103, 223; , Bild, ders. u. d. Harze aus dens. in den Pflanzen v. Dems. 102, 107; , Catechugerbsäure, s. d. A.; — d. Eichenrinde (Grabowski) 102, 62; 105, 385; - d. Epacrisblätter — der d. Rosskastanie (Rochleder) 98, 209, —, Filixgerbsäure d A.; —, Gehalt versch. Gerbmateriahen (Wagner) 99, 304; Charaida Diblaham and Harma Bariaham der Hara -, Glucoside, Phlobaphene u. Harze, Beziehungen ders. Illas. wetz 105, 360; d. Granatwurzelrinde (Rembold) 103, 229; Kaffeegerbsäure, s. d. A.; , Kastaniengerbstoff s. -, d. Rosskastanie; --, rothe, des Korks (Siewert 104, 123; - verschiedner Pdanzen (Rembold) 103, 217; , Ratanhiagerbsaure, s. d. A. d. Rosskastanie, Harz aus ders. (Rochleder) 102, 109, - - : schmelzend. Kalihydrat (v. Dems.) 100, 359; - - : verdünnt. Mineralsauren (v. Dems.) 100, 359, u. Zersetzungsprod. Mmeralsauren (v. Dems.) 100, 350—359, a. Zersetzungsprod. dess. (v. Dems.) 100, 316; 101, 419, 106, 296, — d. Rosskastanien kapseln v. Dems.) 104, 393; - d. Rosskastanienknospenhallblitter , l'abelle, betreffend die Spaltungsprodd 9 Dems.) 100, 363; ders. (Illasiwetz 105, 361; des Sumachs, fragl. Bikl. d. Gallus-** aus ders. (Boltey) 103, 185; — d. Tanneonadeln, löslicher unlöslicher (Rochleder) 105, 124, — des Thees (Hlasiw tz) 101, 109, d. Tormentillwurzel (Rembold) 102, 62; 105, 391; - d. Weichselunde (Rochleder, 107, 398 u. 400; - d. Zoga-Rinde (Bolley) 93, 365, s. a. Gerbaure.

ers dorffit [Amoibit, Nickelarsenglanz] von d. Craigmuir-Grube, Anal. dess. (Forbes) 104, 466, -, Erkenn. dess. (v. Kobell) 104.

314

erste, gekeimte, s. Malzauszug.

sammtanalysen d. Gesteine (Cochius) 93, 130.

Geschichte, über die der neueren Chemie (Hofmann) 96, 449.

Gesteine, Gesammtanalysen ders. (Cochius) 93, 130; —, Verwittern ders. durch das salpetrigsaure Ammoniak d. Lust (Froehde) 102, 48; —, vulkanische, von Madeira u. Porto-Santo, chemische Zusammens. ders. (Cochius) 93, 129; — :: hoher Temperatur (Elsner) 99, 265.

Getreide u. Brod, in Pompeji gefunden (de Luca) 92, 14.

Gewässer s. Wässer.

Gewebe, chemische Erkennung d. Farben auf dens. (Stein) 107, 321; —, Fleckenreinigung (Büttger) 107, 50; —, gemischte, Untersuchung mittelst Chlorzink (Persoz) 91, 52; —, thierische, schneller Uebergang einiger Metallsalze in dies. (Bence Jones) 97, 185; —, —:: Frémy's Osmiau idverbindung (Owsjannikow) 108, 186.

Gewicht, Atomgewieht, s. d. A.; —, specifisches s. Specifisches

Gewicht u. Dampfdichte.

Gewichtszunahme bei Verbrennungen durch einen Vorlesungversuch zu zeigen (Kolbe) 107, 500.

Gibbsit, Anal. dess. (Hermann) 106, 68.

Gichtstaub d. Eisenhohöfen, Salz- u. Jodgehalt dess. (Leuchs) 104, 186.

Gillingit, Anal. dess. (Cleve u. Nordenskjöld) 100, 122.

Gingko biloba, Existenz mehrerer riechender u. homologer Fettsäuren in d. Früchten ders. (Béchamp) 92, 502.

Gin-shi-bu-ichi, japanische Legirung (Pumpelly) 101, 439.

Glairin [Baregin] (Baudrimont) 9, 28%.

Glas, Blindwerden dess. durch das salpetrigsaur. Ammoniak in der Luft (Froehde) 102, 47; —, böhmisches, zu Trichterröhren für die quantitat. Bestimmung des Fluors (v. Kobell) 92, 385; —, Entglasung dess. (Clemandot) 100, 496; (Pelouze) 101, 451, 452; (Stolba) 93, 117; —, Färbung dess. (v. Dems.) 101, 457; —, durch Schwefel (Splittgerber) 98, 121; —, — unter dem Einflusse des Sonnenlichts (Gaffield) 108, 356; (Pelouze) 101, 446; —, Fluorescenz des durch Chlorsilber gelbgefärbten (Merz) 101, 272; -, glühendes :: Wasserstoff (Pelouze) 97, 374; —, durch Gold rothgefärbt., Unterscheid. dess. vom rothen Kupferoxydulglase (Merz) 101, 272; —, Anwendung des Kryoliths bei Fabrikation dess. (Ellis) 104, 192; —, krystallisirtes (Stolba) 93, 117; — s. a. Entglasung dess; —, Magnesiaglas (Pelouze) 101, 454; —, Zusatz versch. Metalloide zur Schmelze (Pelouze) 97, 377; —, verglaste Photographien (Maréchal u. Tessié du Mottay) 98, 231; —, Purpurrothfärbung durch Sonnenlicht (Pelouze) 101, 458; — u. Sand zum Filtriren bei quantitativen Analysen (Gibbs) 103, 395; —, Quantität des zur Schmelze gegebenen Sandes (Pelouze) 101, 450; –, Thalliumglas s. d. A.; —, Thonerdeglas (v. Dems.) 101, 452; =, Untersuchung dess. (v. Dems.) 101, 449; —, vereinfachtes W. Wernicke's Verfahren d. Vergoldung dess. (Böttger) 103, 413; -, Verplatini en dess. (v. Dems.) 107, 43; —, kalte Versilberung dess. (Martin) 91, 445; (Bothe) 92, 191; (Böttger) 92, 494; -, Verzierung dess. (v. Dems.) 92, 496.

Glasschmelze :: Metalloiden u. Gegenwart von Alkalisulfaten in

den Gläsern des Handels (Pelouze) 97, 376.

Glasthränen, zerspringende :: übersättigten Salzlösungen (Baumhauer) 104, 455.

Glaubersalz:: zweibas. ameisensaur. Bleioxyd (Barfoed) 108, 13; —, siedende Lösung dess. :: Kaliumbaryumblutlaugensalz (Reindel) 100, 6; —, specifisch. Gewicht seiner Lösungen (Stolba) 97, 505 u. 508;

Gehalt des Staubes (Baumhauer) 104, 457; -, Einfluss dess. af einige Factoren des Stoffwechsels Seegen) 91, 124; , Ursache les Erstarrens übersüttiger Losung, dess. (Baumhauer) 104, 449, 352 u. 456; (Lecoq de Boisbaudran, 100, 309; - s. a. Natron, ochwefelsaur.

aukodot, Erkennung dess. v. Kobelli 104, 313, -, Beziehung desa. zu Danait u Arsenkies (Tschermak) 100, 445; - von Ha-

kansbö Kobell) 102, 469

laukonit, Zusammens dess. (Haushofer) 97, 353; - von Havre, Anal. dess. (v. Dems.) 102, 38.

laukonitischer Kalkstein v. Dems.) 97, 359; 98, 237.

Hankonitmergel aus d. Nummulitenformation des Kressenberges bei Traunstein v. Dems.) 97, 357.

Aankonitsand a. Glaukonitsandsteine (v. Dems.) 97, 359.

Heichenburger Emmaquelle [Steiermark], Anal. ders. Gottliebt 102, 472: - [Constantine- u. Klausenquelle], Anal. ders. (v. Dems.) 91 252.

liadin d. Hafers (Kreusler) 107, 27; - des Maissamens (Ritt-

hausen) 106, 471; - s. a. Kleber.

liederhefe als Gährungserreger (Bail) 101, 48.

Rustallfarben (Cech) 107, 291; Lithionglimmer s. d. A.; -, weisser [Magnesia?] .: crhitzt. Phosphorsänrelydrat (Müller) 98, 16 u. 19; - ' sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 263; -, thalliumhaltiger ,Schrötter) 91, 45.

limmerschiefer: hoher Temperatur (Elsner) 99, 265.

Eiweiss (Schwarzenbach, 103, 58.

dockenapparat s Glas, böhm. zur quantitat. Best, des Fluors. lock cnmetall, japanisches [Karakone] (Pumpelly) 101, 440.

lucose, dextro glucose s Starkezucker; —, Scheidung ders. von d. Levulose im Invertzucker (Maumené 108, 315; — aus Rohrzucker durch den Einfluss des kalten Wassers (Clasen) 103, 449; -, Prod. d. freiwill. Zersetzung d. Schiessbaumwolle (Blondeau) 94, 318; - aus d. Schlangenhaut (de Luca) 91, 319; pethin Spirgatis, 92, 102; - s. a. Fruchtzucker u. Stärkezucker. lako segenide, Bedeut. des Wortes (Rochleder) 102, 105; s. a. Saccharogene

ncoside, Bedeutung des Wortes (v. Dems.) 102, 105; - :: Essig-Fettarten Oudemans) 100, 400 u. 410; -, Gerbsäuren, Phlo-

paphene u. Harze, Beziellungen ders. (Hlasiwetz) 105, 360; —, spaltungsprodd. ders. v Dems. 105, 363, —, stickstoffnaltige (v. Dems.) 105, 364, —, Synthese ders. Schiltzenberger) 107, 436. http://doi.org/10.100/1

lutaminsaure, Ritthausen 106, 445; 107, 218, 221, 222 u. 232; u Krystallform ders, nach Werther (v. Dems. 99, 6 u. 454; erlangung aus thier. Prote't stoffen (Kreusler) 103, 82 u 234; , Nicht-Rabeniaclasse (Ritthausen) 107, 240, ... salpetriger Säure (v. Dems., 103, 239; -, Salze ders. (v. Dems.) 99, 459

lutansaure mittelst salpetriger Säure aus Glutaminsäure (v. Dems.)

39, 462; 103, 239, 107, 239

stencasein aus Hafer (Kreusler) 107, 34; -, Verhiltniss dess. um Legumin (Rathausen) 103, 215; — für Para-Case'in (v. Dems.) 39, 463; — des Roggene (v. Dems.) 99, 441.

Glutenfibrin für Pflanzenfibrin (Ritthausen) 99, 463; —, Unter schiede dess. vom Maisfibrin (v. Dems.) 106, 487.

Glutin aus Hafer (Kreusler) 107, 17.

Glycerale, Darst. ders. (Harnitz-Harnitzky u. Menschutkin) 96, 58 Glyceride des Palmitins, Stearins u. Öleïns, Verseifbarkeit d starren u. flüssigen (Bolley) 99, 325.

Glycerin, Verb. dess. mit Aldehyden (Harnitz-Harnitzky u. Menschutkin) 96, 58; — :: Ameisensäure u. Oxalsäure (Tollens u. Henniger) 107, 183 u. 184; —, Constitution dess. (Gentele) 93, 304; 100, 459 u. 460; (Kekulé) 93, 23; — zur Darst. des Indins aus Hydrindinsäure (Knop) 97, 78; — :: Kieselsäurehydrat (Graham) 94, 352; — u. Oxalsäure, Allylalkohol aus dens. (Tollens u. Henniger) 107, 183; — :: Oxalsäure u. vortheilhafte Darst. d. Ameisensäure u. ihrer Aether (Lorin) 97, 168; —, stufenweise Oxydation dess. (Chapman u. Thorp) 101, 96; — u. Propylglykol, Beziehungen des Isopropylalkohols zu dens. (Linnemann) 98, 97 u 100; — zur Conservirung des Schwefelwasserstoffwassers (Lepage) 103, 320; — aus Trinitroglycerin (Mills) 94, 468.

Glycerinsäure, Constitution ders. (Kekulé) 93, 23; — :: Phosphorsuperchlorid (Wichelhaus) 96, 418; — aus Serin (Cramer) 96, 96,

Glycerintricarballylsäure, Barytsalz ders. (Simpson) 97, 433. Glycid, Chlorwasserstoff- - s. Chlorwasserstoff-Glycid u. Epichlorhydrin.

Glycin aus Seidenfibroin (Cramer) 96, 87.

Glykocholsäure aus Fischgalle (Otto) 104, 503.

- Glykogen, stärkeähnl. Substanz aus wirbellosen Thieren (Bizio) **103**, 319.
- Glykokoll, Nichtbild. aus Chondrin (Otto) 107, 506; aus Hamsäure (Strecker) 104, 506; — aus Hippursäure (Herrmann) 96, 289; (Otto) 96, 290; — :: Jodäthyl u. Jodmethyl (Schilling) 91, 128.

Glykol, acetochlorwasserstoffsaur. (Schützenberger u. Lippmann) 100, 188; — aus Chlorjodäthylen (Simpson) 105, 384; — aus Trimethyloxäthylammoniumhydrat (Würtz) 105, 411.

Glykoläther, Atomvolumen dess. (Gentele) 91, 294; —, salzsau.

= gechlortem Alkohol (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 169.

Glykolalkohol, Constitution dess. u. seiner Derivate (Gentele) **91**, 286.

Glykolchloracetin = essigsaur. Chlorathyloxyd (Gentele) 91, 286.

Glykole, Isomerie ders. (Würtz) 93, 181.

Glykolinsäure, Bild. u. Salze ders. (Friedländer) 93, 65 u. 70.

Glykolsäure aus Acetylen (Berthelot) 108, 127; — :: Bromwasserstoff (Kekulé) 93, 19; —, Constitution ders. (Gentele) 96, 297; — — aus Harnsäure (Sokoloff) 107, 281; — aus Oxalsäure (Claus) 104, 500; —, fragl. Vorkomm. ders. im Pflanzenreiche (Erlenmeyer u. Hoster) 91, 255.

Glykoluril aus Allantoin (Baeyer) 98, 179; (Rheineck) 96, 361. Glykolursäure, Salze u. Identität ders. mit Hydantoinsäure

(Rheineck) 96, 362; (Herzog) 98, 180; — s. a. Hydantoinsäure.

Glykolylharnstoff's. a. Hydantoin.

Glykose s. Glucose.

Glykoside s. Glucoside.

Glyoxylharnstoff s. Allantursäure.

Glyoxylsäure, homolog. mit Brenzweinsäure (Debus) 92, 309; —, Zersetzungsprod. des bromglykolsaur. Silberoxyds (v. Dems.) 97, 440; —, Constitution ders. (v. Dems.) 99, 134; (Gentele) 96 297; (Perkin u. Duppa) 104, 406; — :: saur. schwefelsaur

Natron (Debus) 99, 129; - .: Schwefelwasserstoff v. Dems.) 99, 132, -, Verbindd, u Derivate ders. v. Dems.) 99, 129, Zink v. Deins,; 99, 132 melinit = Ledererit Marsh) 105, 56. meiss: hoher Temperatur (Elsner) 99, 265; —, pulverisirter:: Wasser (Cossa) 106, 381. obmin aus dem Seetang [Fucus crispus] Blondeau 98, 219. u. Quecksilberjodiddampfen Debray 107, 254; — von Carabaya Perni, von Jungas, Anal. dess. Forbes: 97, 247 u 248; —, Chromo-metric seiner Oberthichenfarbo (Muller) 104, 2; vom Clogad-Quarzgang Nr. 2 in Wales, Apal dess (Forbes) 104, 61, Fluchtigkeit dess in d. Weissglubbitze (Elsner, 99, 258; -, frisch gefälltes, versch. Farben d. Flussigkeiten, in denen dass, suspendirt ist Merz) 101, 272; , durch dass, rothgefürbtes Glas s Glas, rothes, durch Gold gefärbtes; - : Jodwasserstoff u Aether (Nickles 99, 64; - Kupferlegirung, japanische (Pumpelly) 101, 439; - Lösungsmittel für dass (Nickles 99, 64, , Waschgold vom Mawddach-Fluss bei Gwynfynydd, Anal. dess. (Porbes) 104, 62; : Queck silberathyl (Frankland u. Duppa) 92, 210; — : schwefliger Säure u. Wasser, in hoher Temperatur (Geitner 98, 99; —, Silber u. Kupfer haltige alt-südamerikan Legirung dess. Damour 101, 255; Vorkomm. dess. im gedicgenen Silber von Kongsberg Hjort-dubl. 105, 256; -, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 203; -, Vergoldung s. d. A. oldammoniumrhodaniir Cleve, 94, 17. holdchlorid zur Glasvergoldung Böttger) 103, 414; -, subhmirtes (Debray) 108, 312; -, Verbinding dess. mit Chlorwasserstoff (Weber 101, 42 a. 45; - Thalliumchlorür (Crookes) 92, 279 doldkaliumrhodanür (Cleve, 94, 14. doxyd-Natron, unterschwefligsaur., ammoniakal. :: Acetylen u. Allylen (Berthelot) 98, 298 u. 299 foldrhodanid :: Alkaloiden Skey) 105, 421. oldrhodan wasserstoffsähre (Cleve) 94, 17. Boldsilberrhodanür (v. Dems) 94, 17. lossampinus albus, Oel dess. (Oldemans) 100, 415. Frammatit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4; 103, 303. Frankt, Constitution dess. Scheerer 91, 420; -, edler, s. Almandin; -, Formal dess, nach Dana (v. Kobell) 103, 165; - :: erhitzt. Phosphorsaureby drat (Mitller) 98, 17; -, Spessartin, s. d. A. ranaten s. Früchte. franatgerbsäure, Spaltung ders. (Rembold, 103, 230. Franatin u. Achtaragdit, em eigenthilmliches Gestein (Hermann) 104, 179. tranatoid s. Spessartin, dichte Varietät. tanatwurzelrinde, Gerbsäure aus ders. (Rembold) 103, 229. Franit: hoher Tomperatur (Elsner, 99, 265; (Rose) 108, 215 u. 217; - :: Wasser (Cossa) 106, 382; (Haushofer) 103, 121. ranitit: Porcellanofenfeuer (Rose) 108, 215 u. 217. 302, Jullien 95, 304; , Flächti, keit dess. in d Weissglübbitze (Esner) 99, 258, -, Verwandlung in gewöhnlichen Kohlenstoff (Gottschalk, 95, 325, , Reindarst. dess. (v. Dems 95, 326; (Winkler) 98, 343; -, Gehalt des Roheisens u. Stahls Rinman

100, 34; - :: concentr. Salpetersäure u. chlorsaur. Kali (Gott-

schalk) 95, 327; — :: siedend. engl. Schwefelsäure (v. Dems.) 95, 321.

Graphitsäure, Bild. ders. beim Auflösen des Gusseisens in Säurer (Mène) 106, 383; —, zur Kenntniss ders. (Gottschalk) 95, 321; — :: Alkalien (v. Dems.) 95, 346; —, fragliches Verhalten ders. m Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 117; —, Reinigung bei Darst. ders. (Gottschalk) 95, 327; — :: Sonnenlicht (v. Dems.) 95, 342; — :: Wasser (v. Dems.) 95, 329.

Graphitsorten, Bestimm. des Kohlenstoffgehalts ders. (Gins)

104, 189.

Graphit-Zirkonium (Troost) 97, 173.

Graphonoxydhydrat (Gottschalk) 95, 349.

Gras, spanisches s. Espartofaser.

Graspapier, chines. (Merz) 101, 268.

Grastit [grüner Chlorit] (Pearse) 94, 164.

Greenovit, künstl. Bild. dess. (Hautefeuille) 96, 54.

Grönhartin, wahrscheinl. = Taigusäure (Stein) 99, 1.

Grubengas s. Sumpfgas.

Gründüngung, Condensation d. Ammoniaksalze durch dies. s. Dünger.

Grünerde s. Seladonit.

Grüngold s. Gold, Chromometrie dess. (Müller) 104, 2.

Guajacol:: Phosphorsäure (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 220; -,

Synthese dess. (v. Gorup-Besanez) 106, 58.

Guajakharz als Reagens auf Antozon u. Ozon (Schönbein) 162, 164; —, Bestandth. u. Zersetzungsprodd. dess. (Hlasiwetz u. Barth) 97, 149; —, blaues, Gehalt dess. an Ozon (Schönbein) 102, 155;

— s. a. Guajaktinktur.

Guajaktinktur u. Blutkörperchen zur Nachweisung des Antozons (v. Dems.) 99, 12; — — :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 102, 148; — u. Malzauszug :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 105, 218; — :: feucht. Ozon (v. Dems.) 95, 476 u. 477; — zur Nachweis. des Ozons in d. Luft (Huizinga) 102, 193; — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schmid) 107, 60; (Schönbein) 106, 257; — s. a. Gua-

jakharz.

Guanidin:: Anilin (Hofmann) 105, 245; —, mögl. Bild. dess. (v. Dems.) 108, 138; — = Carbodiphenyltriamin (v. Dems.) 98, 86; — aus Chlorcyan u. alkohol. Ammoniak (Erlenmeyer) 106, 63; — aus Chlorkohlenoxyd u. Ammoniak (Bouchardat) 108, 316; — aus Chlorpikrin u. alkohol. Ammoniak u. Salze dess. (Hofmann) 98, 86; 100, 48; 105, 243; —, zur Kenntniss dess. (v. Dems.) 105, 242; —, Darst. aus orthokohlensaur. Aethyl u. Ammoniak (v. Dems.) 98, 93; —, Phenylirung dess. (v. Dems.) 105, 244; —, siliciumhaltiges, mögliche Bildung dess. (v. Dems.) 98, 94; — :: Toluidin (v. Dems.) 105, 245; —, triäthylirtes (v. Dems.) 108, 290; —, triphenylirtes (v. Dems.) 108, 288.

Guanin, salzsaur., Assimilation dess. durch Pflanzen (Johnson) 99,56. Guano, Fledermausguano s. d. A.; —, Harnsäure aus peruanischem (Löwe) 96, 408; — von verschiedenen Fundorten, Zusammensetz.

dess. (Baudrimont) 103, 505; — s. a. Düngemittel.

Guignet's Grün, Zusamms. dess. (Scheurer-Kestner) 94,415; 95,498. Guillayrinde, Decoct ders. für physikalische Zwecke (Böttger) 103, 313.

Gummi, arabisches :: schmelzendem Kali (Hlasiwetz u. Barth) 98,168;
—, in Weingeist lösliches, aus Roggensamen (Ritthausen) 102, 321.

Gummide Speltungspredd ders (Hlasiwetz) 105, 364

Gummide, Spaltungsprodd. ders. (Hlasiwetz) 105, 364.

hmigutt :: schmelzendem Kali (Hlasiwetz u. Barth) 97, 184;

Jun Balsam zur Verfälschung des Copaivabalsams (Flückiger)

11, 249.

seisen, zur Anal. dess. (Mene) 106, 383; , im geschmolzenen thaltene Gase (Cailletet) 97, 443; -, Vorkomm. von a- u. βdicium in dems. und deren Emfluss beim Bessemern Phipson) 3, 316; -, Einfluss des Wolframs auf dass. (Le Guen) 95, 314; mit Wolfram im Wilkinson'schen Ofen zu verbinden (v. Dema.) 190, 447; s. a. Roheisen u. Eisen.

asschwefel (Montier u. Dietzenbacher) 94, 317.

mestabl s. a. Stabl.

asstahlschmelzhitze :: Thonorde, Kieselsäure u. Silicaten

Sischof) 91, 24, 25 u. 37. tta-Percha, Veränderung ders. durch Oxydation (Miller) 97, 350.

mnit von Passau (Haushofer) 99, 240.

ps, nicht alkal. reagirend. Kenngott) 101, 5; , Untersuch. d. on ihm absorbirten Gase Blumtritt 98, 427; (Reichardt 98, 475; hydrotimetr. Bestimm. dess. in d. Wassern (Trommsdorff) 108, [78; zur Aufschliessung des Lepidoliths (v. Haner) 95, 149; Linduss dess. auf die Verwandlung des Rohr- in Fruchtzucker much Wasser (Clasen) 103, 454; - s. a. Kalk, schwefelsaur. padungung, Theorie ders. (Müller) 95, 46.

psophilawurzel, Saponin aus ders. (Rochleder) 102, 102.

Н.

are d. Menschen u. Thiere, die Bildung des salpetrigsaur. Amconiaks d. Luft begitnstigend (Froehde) 102, 52; , Erkennung Seidengeweben (Wagner) 101, 126, - s. a Wolle arröhrehenanziehung des Papiers, dadurch hervorgebrachte drennungswirkungen des mit versch. Reagentien versetzten Cyanin-Passers (Schönbein) 95, 458; -, chemische, Wirkung ders bet Ausscheidung d Carnallitknollen von Maman in Persien (Göbel) 7, 22; , Steighöhen von Lösungen aquivalenter Mengen d. Hagenverbindd. (Valson) 108, 310. Ilcflinta erbitzt. Phosphorsäurebydrat (Müller, 98, 17, matit, alkal. Reaction dess. Kenngott, 103, 304; -, mögliche Hild. dess. (Davies) 98, 251; , Vanadingehalt des englischen Phipson) 91, 49. matoidin, Uutersuch. dess. Holm 100, 142; - = Bilirubin u. ntein Thudichum) 106, 415; -, nichtidentisch mit Bilirubin 30tm) 100, 147; - im Eigelb (Städeler, 100, 149. noglobin :: Blausäure (Buchner) 104, 344, - :: Blutlaugen-lz (Perls) 105, 285. ete des Wassers, hydrotimetrische Bestimm. ders. (Trommsdorff) **108**, 373. tungskolde aus gehärtetem Stahl Rinman) 100, 35. fer, Proteïnstoffe dess. [Gliadin u. Legumin] (Kreusler) 107, 17. Her Jodquelle, Anal. ders. Kauer: 107, 256; - Soole u. Soolencotterlauge ['Iyrol], Anal ders. (Barth) 97, 121. logene: Diazobenzaminsaure (Griess) 97, 373; —, quantitative

estimm, ders. in organ. Substanzen auf nassem Wege (Carius) 98,

oidather des Isopropylalkohole .: Halogenen (Linnemann)

- s. s. Chlor, Jod, Brom u. Fluor.

99,

Hamartit = Hydrofluocerit (Nordenskjöld) 106, 506.

Hammelfett, Elementarzusammens. dess. (Schulze u. Reinicke) 102, 239.

Harmotom, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 2 u. 475; -,

Constitution dess. (v. Kobell) 107, 162.

Harn, Albuminoidferment dess. u. Function d. Nieren (Béchamp) 94, 498; —, Ammoniakabgabe dess. (Brücke) 104, 480; —, Bestandtheile des menschliehen (Schunck) 100, 125; —, Extraktivstoffe dess. (v. Dems.) 97, 382; —, krystallisirte Fettsäure u. oxalursaur. Ammoniak in dems. (v. Dems.) 103, 60; —, Bild. einer fluorescirenden Materie beim Faulen dess. (Schönbein) 92, 167; —, Gährung dess. (v. Dems.) 92, 156; —, alkal. Gährung dess. (v. Dems.) 98, 463; (Tieghem) 93, 176; —, Gährung dess. durch Pilze eingeleitet (Schönbein) 92, 160; —, Menge d. Hippursäure in dems. (Thudichum) 92, 493; —, maassanalyt. Bestimm. d. Hippursäure in dema (Salkowski) 102, 330; —, Farbstoffe des Indigo in dems. (Funk) 97, 383; — s. a. Harnfarbstoffe; —, Jod in dems. nach Jodgenuss (Nadler) 99, 205; —, Bestimm. des Jods in dems. u. verschiedenen andern Flüssigkeiten (Struve) 105, 424; 106, 502; --, frischer :: Jodstärke (Schönbein) 92, 152; —, menschlicher, zur genauen Kenntniss dess. (v. Dems.) 92, 152; —, Vorkomm. von Oxalsäure in dems. (Schunck) 103, 61; — :: Ozon (Schönbein) 92, 154; -, Bild. salpetriger Säure in dems. (v. Dems.) 92, 159 u. 162; -, schwefelhaltiger Bestandtheil den urinosen Geruch im faulenden verursachend (v. Dems.) 93, 468; —, gefaulter, Uromelanin aus dems. (Thudichum) 104, 258; — :: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 92, 163 u. 169; —, Vorkomm. des Xanthins in dems. (Bence Jones) 104, 384; —, Xanthingehalt dess., eine Fehlerquelle bei der Titrirung dess. nach Liebig (Dürr) 96, 188; — :: amalgamirt. Zinkspähnen u. Luft (Schönbein) 92, 164.

Harnfarbstoffe, Absorptionsspectra ders. (Jaffe) 104, 404; –, Beitrag zur Kenntniss ders. (Jaffe) 104, 401; (Funk) 97, 383;

(Schunck) 97, 382; (Thudichum) 104, 257.

Harnpilze, Ursache d. alkal. Gährung des Harns (Schönbein) 92, 160; 93, 464; — :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 93, 467. Harnruhr, Vorkomm. d. Aethylen-di-methylen-carbonsäure im Harn

bei ders. (Geuther) 99, 122; —, Eintritt ders. durch Narkotisirung (Eulenburg) 103, 113 u. 114; —, nichtzuckerige (Maumené) 91, 447. Harnsäure, Ammoniumverbindd. ders. (Maly) 92, 10; — :: Brom (Hardy) 92, 253; —, Constitution ders. (Gentele) 91, 285 u. 286; (Rochleder) 93, 95; —, Reindarst. ders. (Rochleder u. Hlasiwetz) 93, 96; —, Formel ders. (Strecker) 104, 507; —, Glykokoll austers. (v. Dems.) 104, 506; — u. Salze ders im Harn :: Jodstärke (Schönbein) 92, 153; — in einer Leiche (Bender) 99, 254; —, Marlobiursäure aus ders. (Baeyer) 98, 128; — :: Mangansuperoxyd in d. Wärme (Wheeler) 103, 383; — aus Peru-Guano (Löwe) 96, 408; —, Assimilation ders. durch Pflanzen (Johnson) 99, 56; — :: salpetriger Säure (Sokoloff) 107, 277; — -Schwefelsäure (Löwe) 97, 108; — :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369; —, Zersetzungsprodd. ders. (Baeyer) 96, 279. Harnstoff, alkalische Gährung dess. u. :: Harnpilzen (Schönbein)

larnstoff, alkalische Gährung dess. u. :: Harnpilzen (Schönbein) 98, 463 u. 466; —, Ammoniakentwicklung dess. im Wasser bei Gegenwart gewisser, selbst unlöslicher Salze (Brücke) 104, 482; —, Atomvolumen dess. (Gentele) 91, 293; — :: Barbitursäure in d. Hitze (Bayer) 98, 128; —, künstl. Bild. dess (Kolbe) 105, 313; — binitrophenylseur (Gruner) 102, 228; — Constitution dess

—, binitrophenylsaur. (Gruner) 102, 228; —, Constitution dess.

Gentele 91, 284, 100, 466; (Rochleder) 93, 92; , Darst. dess. mittelst cyansaur. Bleioxyds (Williams) 104, 255; —, Zersetzung dess im gährend. Harn ,v. Tieghen. 93, 177; — : Jodeyan (Poensgen) 92, 442; — :: Jodstarke (Schönbein) 92, 154; — ... verdündt. kohk asaur. Natron (Wanklyn) 103, 59, — in d. Milch von Pflanzenfressern Lefort) 97, 447, —, Nichtgewinn. des normalen durch Entschwefelung des Sulfoharnstoffs (Hofmann) 108, 295; :: Oxal.ither Grabowski) 94, 57; (Hlasiwetz) 97, 95; , geschwefelter Ph. nylharnstoff (Hofmann) 108, 129 u. 133; :: Phosgenüther (Wilm u. Wischin) 106, 49; — aus Schwefeleyanammonium (Reinolds) 107, 103; im Seinewasser (Pcligot) 95, 367; — :: übermangan anur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369; (Wanklyn u. Gamgee) 104, 318.

arnstoffe, diphenylirte, Identität d. auf verschiedenen Wegen erhaltenen (Hofmann, 105, 245 u. 246; —, zur Geschichte d. geschwefelten (v. Dems.) 108, 287; —, zusammengesetzte (Würtz)

98, 302,

arrogator Mineralwasser, Anal. dess. (Muspratt) 103, 416 lartes Wasser: Erbsen (Ritthausen) 103, 276. lartit von Oberdorf (Rumpf) 107, 189.

artwerden s. Erhärten.

Arz, Ammoniakgumni Barth u. Hlasiwetz, 01, 253; — aus Antiaus toxicaria (de Vry u. Ludwig) 103, 253; —, Bedeutung des
Wortes (Rochleder) 102, 107; — des Bixins (Stein) 102, 176 u. 181;
— aus Conydrin (Wertheim) 91, 264; — des Copaivabalsams (Flückiger) 101, 246; — von Ferreira spectabilis, Fr. allem, Legumanosae, VIII. Dalbergieae (Gint) 106, 116; —, Galbanum (Barth
u. Hlasiwetz 91, 253; — des Perubalsams (Kachler) 107, 313; —
aus Rosskastanienblättern (Rochleder, 104, 386; —, Turpethharz
(Spirgatis) 92, 97; — d. Abietineen, Festwerden ders, unter Auflailuae von Wasser (Flückiger) 101, 236; —, Antozongebalt ders
u. ilrer Lösungen (Schönbein 99, 16 u. 19; —, kansthehe Bild,
dess. (Hlasiwetz u. Barth) 99, 211; —, Bild, ders, aus den Gerbstoffen in den Pflanzen Rochleder) 102, 107; —: schmelzendem
Kali (Blasiwetz u. Barth 97, 129 u. 184, 98, 155; 99, 207 u. 241;
—, Reine d. durch schmelzendes Kali aus dems, sich bildenden
Körper (v. Dens 99, 213; —, Löslichkeit ders, nach d. trocknen
Desullation (Violette) 99, 473; —, Phlobaphene, Gerbsluren u.
Gracoside, gegenseitige Beziehungen ders (Hlasiwetz) 105, 360 u.
380; —, Luffuss ders auf das Zersetzungsprod, des Rhodanquecksill ers (Böttger) 103, 314; —, polarisirender Einfluss dess, auf
Sauerstoff (Schönbein 100, 471.

arzsauren, gemeinsame Eigensch. ders. (Maly) 96, 159; —, Bild. ders. unter Aufnahme von Wasser u. :: Salzsaure (v. Dems.) 96, 159 u. 101.

aselnusse, Phosphorsäuregehalt d. Samen (Calvert) 101, 142. atchettsbraun u. Trinstriumkaliumferrocyanür (Reindel) 103, 165.

Susmannit, Zusammens. u. spec. Gewicht dess (Rammelsberg) 34, 404.

Name of the Name o

yesin aus d. Wüste Atakama (Forbes) 91, 18.

Hefe, Anilin erzeugende Vibrionen (Erdmann) 99, 385, 402 u. 406;

—, Entstehung ders. (Bail) 101, 47; —, Untersuchung d. Fermente
u. Gährungserscheinungen (Lemaire) 92, 246; —, Harnpilz s. a. d. A.
(Schönbein) 92, 160; 93, 464 u. 467; —, kryptogamische Vegetation
ders. im Weine (Pasteur) 99, 334 u. 336; —, Nahrungsmittel ders. u.
deren relat. Werth (Leuchs) 93, 399; —, Assimilation des Stickstoffs
aus weinsaur. Ammoniak durch dies. bei d. Weingährung (Duclaux)
95, 242; —, Einfluss d. Zufuhr oder Entziehung des Wassers auf
die Lebensthätigkeit der Zellen ders. (Wiesner) 106, 252; — d.
Weingährung (Béchamp) 93, 169; (Maumené) 93, 170; — :: weinsaur. Ammoniak in gährend. Zuckerlösungen (Millon) 93, 10;
(Duclaux) 93, 11; — s. a. Fäulniss. u. Gährung.

Heidelbeere, Erkennung ihres Farbstoffs im Weine (Böttger) 91, 247; —, Entfernung d. Saftflecke aus d. Wäsche (Böttger) 107, 50.

Heilbrunnen s. Mineralwässer.

Heilquellen s. Mineralwässer.

Heizwerth, praktischer, für Rothholz u. Buchenholz (Fresenius) 103, 92.

Helenenquelle zu Pyrmont, Anal. ders. (v. Dems.) 95, 166; — Kohlensäuregehalt ders. (v. Dems.) 107, 217; — zu Wildungen, Kohlensäuregehalt ders. (v. Dems.) 107, 217.

Helleborein u. Helleborin, Helleboresin, Helleboretin (Husemann

u. Masmé) 96, 433.

Hemimorphit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3.

Hemipinsäure (Liechti) 108, 154; — :: Chlor- u. Jodwasserstoffsäure (Matthiessen u. Foster) 105, 278; —, Krystallform ders. (v. Dens.) 105, 278; —, Zersetzungsprodd. ders. (v. Dens.) 92, 312, 314 u. 316.

Heptachlortoluole, isomere (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 281.

Heptyl..., s. a. Oenanthyl...

Heptylchlorid aus Aethyl-Amyl (Schorlemmer) 92, 195.

Heptylen aus Amylalkohol (Wiirtz) 92, 283; — [Oenanthylen] (Schorlemmer) 91, 55.

Hepthylhydrür aus Amylalkohol (Würtz) 92, 283; — aus Azelaïnsäure (Dale) 94, 432; —, Derivate dess. (Schorlemmer) 91, 54.

Heptylsulfhydrat (v. Dems.) 91, 195.

Herster Mineralquelle, Anal. ders. (Fresenius) 98, 330.

Hessit, Anal. ders. (Genth) 105, 248.

Heteromerie d. Mineralien (Hermann) 107, 151.

Heteromorphie organ. homolog Körper (Hjortdahl) 94, 289.

Hexachlorbenzol (Jungfleisch) 98, 294. Hexachlorchinhydron (Gräbe) 105, 25

Hexachlortoluole, isomere (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 277.

Hexachlorxylon, Nichtexistenz dess. (Hofmann) 96, 234.

Hexacrolsäure, Darst. u. Untersuch. ders. (Claus) 103, 51.

Hexathyldisilicat (Friedel u. Ladenburg) 107, 248.

Hexagonale Species d. Mineralien u. künstl. Verbindd. (Dana). 103, 387.

Hexamethyldisilicat (Friedel u. Crafts) 98, 125.

Hexamethylenamin (Hofmann) 107, 417.

Hexnitromannit:: Jodwasserstoffsäure (Mills) 94, 468.

Hexoylen (Caventou) 93, 126; — aus rohem Benzol (Schorlemmer) 99, 467.

Hexyl..., s. a. Caproyl...

Hexyläther, essigsaur. u. Hexyljodid :: Natriumamalgam (Frankland u. Duppa) 92, 205; —, β-essigsaur. (Wanklyn) 94, 469.

Frichlorid : alkoholisch. Kali (Schorlemmer) 99, 474; —, β-

this cation (Wanklyn u Erienmeyer) 94, 469.

ylen aus Amylalkohol (Würtz 92, 281; -, bromirtes :: Bromiventou, 125, - aus Diallyl (Würtz) 92, 431; -, a-Modifi don (Buff) 106, 188; -, s-Modification, stufenweise Oxydation s. (Chapman u. Thorp) 101, 96; - u. Stickstoff :: elektrischen mken Berthelot) 107, 274.

ylenbromür :: alkohol. Kali (Caventon) 93, 125.

ylenhydrat (Würtz 92, 282. ylglykol u. Verb dess. (v. Dems.) 93, 181.

yihydrür (Berthelot) 108, 255; - aus Amylalkohoi Wirtz) 281, —, Bernsteinsäure aus dems. Schorlemmer: 105, 280; 🕨 aus Korksäure (Dale) 94, 432; —, Oxydationsprodd. dcss. (Schormmer) 104, 45.

ylidenchlordr :: Natrium (Geibel u. Ruff) 104, 507.

lyljodid u. essigsaur. Hexyläther :. Natriumamaigam (Frankad u. Duppa, 92, 205.

kyljodiir :: cyansaur. Silberoxyd (Chydenius) 103, 63.

Tylmercaptan, 8-Modification Wanklyn u. Erlenmeyer) 94, 469. sylmercaptid (v. Dens) 94, 470.

yl-Pseudoharnstoff (Chydenius) 103, 63.

ylreihe, Bromitte u em neuer Kohlenwasserstoff Cullan aus Re. (Caventou) 98, 125.

ylwasserstoff s. Hexylhydrür.

pursaure, Brom- u. Jodverb. ders. (Meier, 97, 58; --, Bestimm. rs. als hippursaures Eisenoxyd Salkowski, 102, 327, -, Menge rs. im menschlichen Harn (Thudichum) 92, 493; -, Zersetzung rs. im gahrend Harn (v. Tieghem) 93, 178; -, Assimilation rs. durch Pflanzen (Johnson) 99, 56; —, ob isomorph mit der plursaure Hjortdahl, 94, 294; — :: alkal. übermangansaur. Kuli Wanktyn u. Chapman) 104, 369; — :: nascirendem Wasserstoff terrmaun) 96, 287; (Otto 96, 289.

fingerit, Anal. dess. Cleve u Nordenskjöld: 100, 120.

ze s l'emperatur u. Wärme.

oson's Methyldithionsäure, homolog mit Essigsäure (Gende 91, 282.

shatzen des Zinks auf galvan Wege (Büttger) 98, 31; - u. ergoldung der geätzten Stellen (Böttger) 94, 440.

shmoortorf 6. Torf. Chofen s. Hohofen.

nofen, Anatas, em Prod. dess. (Rose) 101, 230; -, Jod- n. Saizhat des Gichtstaubes Leuchs) 104, 186; —, Diopsid, ein Prod. ss. Brush) 96, 62.

ofenschlacken, Anal. ders. (Heldt) 94, 234; (Michaelis)

0, 295; --, Eisenvitriol aus dens. (Mène) 100, 315. meeit, alkal Reaction dess. (Kenngott, 103, 291,

2, Conservirung dess. durch Kupfer - u. Eisenvitriol (Payen 185; - :: Jodwasserstoffsaure Berthelot) 104, 115; -, Zertrung dess. durch das salpetrigsaur. Ammoniak d. Luft beschleunigt rochde 102, 47; —, merkwürdige Versteinerung (Oudemans 106, - abgestorbener Baume, Xylınde'in aus dems (Rommier) 107,

Xylochlörinsaure aus dems. (Fordos 94, 478.

Bolau, Erkennung auf Garnen u. Geweben Stein) 107, 326.

geist s. Cellulose.

asch wefelsaure aus Pyroxylin (Gintl) 107, 484.

Holzkohlen, Untersuchung der von dens. absorbirten Gase (Blumtritt) 98, 430—435 u. 455; (Reichardt) 98, 461; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 115; —, Rothholz s. d. A.; — :: Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 147.

Homburger Elisabethen-Quelle, Anal. ders. (Fresenius) 92, 456;

Kaiserbrunnen, Kohlensäuregehalt dess. (v. Dems.) 107, 217;
Ludwigsbrunnen, Kohlensäuregehalt dess. (v. Dems.) 107, 217.

Homöomorphie von Kalium-Niobfluorür u. anderen Kalium-Metall-fluoriden (Hermann) 99, 22.

Homologe Körper, Krystallform ders. (Hjortdahl) 94, 286 u. 289.

Homologie organischer Verbindungen (Rochleder) 91, 487.

Honigsteinsäure, Constitution ders. (Baeyer) 100, 318.

Hopfen:: Bier (Lemaire) 92, 249; —, Bitterstoff dess. u. Mittel, denselben zu beseitigen (Leuchs) 101, 137; —, unorgan. Bestandtheile dess. (Wheeler) 94, 385.

Horn, Asparaginsäure aus dems. (Kreusler) 107, 244.

Hornblende, Constitution ders. (Scheerer) 91, 420; — von Långbanshytta (Michaelson) 91, 222; — von Orijärfvi (v. Dems.) 91, 222; —, schwedische, Zusammens. ders. nach Michaelson (Scheerer) 92, 265; — :: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 263.

Hornblendegestein:: hoher Temperatur (v. Dems.) 99, 266.

Hornfisch s. Bellone vulg.

Hühnereier, Vorkommen von Kupfer in dens. (Ulex) 95, 370; — s. a. Lossen 96, 460.

Hühnereiweiss, Asparagin aus dems. (Kreusler) 107, 240; –, Uebertragung eines rothen Farbstoffs auf dass. (Erdmann) 99, 388; – :: Hefe (Leuchs) 93, 405; – s. a. Eiweiss.

Hüllenmembrane's. Zellhäute d. Stärkemehlkörner.

Hülsen d. Samen, Phosphorsäuregehalt ders. (Calvert) 107, 123.

Hülsenfrüchte, Legumin aus den Samen ders. (Ritthausen) 103, 67; —, Einfluss d. Mineralsalze bei d. Auflösung des Legumins (v. Dems.) 103, 273; —, Pflanzen-Caseïn aus dens. (v. Dems.) 103, 199.

Humboldtilith, typische Formel dess. (v. Kobell) 103, 164.

Huminit aus d. Nullabergart Schwedens (Eckman) 105, 304. Humus, Bildung dess. im Tschornosjom (Ruprecht) 93, 391.

Humusartige Substanz aus Benzol (Carius) 106, 168; — aus der Nullabergart Schwedens (Eckman) 105, 303.

Hundefett, Elementarzusammens. dess. (Schulze u. Reinicke) 102, 241.

Huréaulit, künstl. krystallisirter (Debray) 97, 116.

Hyänasäure, eine neue fette Säure (Carius) 93, 179.

Hyalith:: Porcellanofenfeuer (Rose) 108, 215.

Hyalophan aus Wermland (Jgelström) 101, 434. Hydantoin [Glykolylharnstoff] (Baeyer) 96, 284; —, Constitution

dess. (v. Dems.) 96, 286; (Rochleder) 93, 93 u. 94.

Hydantoinsäure (Baeyer) 96, 285; —, Darst. u. Salze ders. (Baeyer u. Herzog) 98, 178, —, Constitution ders. (Baeyer) 96, 287; — = Glykolursäure (Herzog) 98, 180; (Rheineck) 96, 364.

Hydrabietinsäure, Darst. u. Verb. ders. (Maly) 96, 149.

Hydräsculetin, Constitution dess. (Rochleder) 106, 297; — aus Hydraesculin (v. Dems.) 104, 390.

Hydraesculin aus Aesculin (Rochleder) 104, 389.

Hydrargillit, Anal. dess. (Hermann) 106, 68 u. 72; —, Zusammens. dess. (Kenngott) 101, 17 u. 20.

Hydrargyroaethyl s. Quecksilberäthyl.

Hydrastin aus Hydrastis canadensis (Mahla) 91, 218.

kischer Mörtel, s. Mörtel, Roman-Cement u. Portland-Ce-🐞 anilin, (Haarbaue) 96, 381. pben zoesaure (Streeker) 91, 140. benzol .: Benzidin beim Erhitzen (Städeler) 96, 72. Losalicy lige Säure Brigel) 96, 360. ptoluid (Jaworsky 94, 285. dinsäure aus Isatin mittelst Natriumamalgam (Knop) 97. Salze dera. (v. Dems.) 97, 71; , Substitutionsprodd ders. Bogie mit Erdmann's \$-Chlorisatinshure u. \$-Bichlorisatinsaure as.) 97, 74. anzamid :: Blausäure u. Salzsäure (Reinicke u. Beilstein) renzoësäure (Otto) 96, 292; - aus Benzoglykolsüure ns.) 104, 502 u. 503. anzoin aus Benzoin (Zinin) 98, 498. enzursäure (Otto 96, 290 u. 292. enzylursäure (v. Dems. 96, 291. *arotin = Cholesterin (Froehde) 102, 424. kinon aus Carbobydrochinonsaure (Gräbe) 100, 150; -, des Benzols (Rochleder) 106, 295; -, Identität des Uloth' Bricinous mit dems. (Zwenger u Himmelmann, 94, 109, minon bisulfosäure, 3-Modification ders. (Grabe) 105, 29. hloranilsäure (v. Dems.) 105, 26. Alorkupfer, basisches, s. Kupferchlorid, basisches u. exychlorid. drysammid (Stenhouse n. Müller) 99, 428. Mnchonin (Caventon u. Willm) 108, 63. marsaure (Rochleder) 106, 300; -, Darst. u. Salze ders. etz) 103, 41 u. 42. anbenzid aus Hydrobenzamid (Reinecke u. Beilstein) yansalid, gelbes u. braunes (v. Dens.) 98, 180 u. 181. dektrieität s. Batterie, galvanische. athiochronsaure = Tetraoxybenzolbisulfosäure (Grabe) Luocerit - Hamartit (Nordenskjöld) 106, 506. enium :: Palladium (Graham) 106, 426; — s. a. Wasser-🛂 ffees lure (Hlasiwetz) 100, 445; -, Darst. u. Salze ders. ms., 103, 41 u. 42; —, Nichtvorkomm. im Pflanzenreiche der, 106, 301; , gleichzusammengesetzt mit Umbellsaure (tz) 103, 43. omensäure, Darst. u. Salze ders. (v. Korff) 100, 448. ekonsaure, Darst. u. Salze ders. (v. Dems.) 100, 413. bracumarsäure (Hlasiwetz 100, 445; , Darst. u. Salze Dems) 103, 45; -, isomer mit Phloretinsäure (Barth) koronylsäure [Oxycamphinsäure] (Wheeler) 105, 47. licylamid :: Blausaure u. Salzsäure Reinecke u. Beil-**8**, J80 h weflige Saure (Schutzenberger, 108, 189. licate, Wassergehalt ders. (v. Kobell) 107, 159. chylyt, Anal. dess. (Petersen) 106, 73.

Hydrotephroit von Pajsberg, Anal. dess. (Igelström) 100, 183.

Hydrotimetrie zur Statistik des Wassers (Trommsdorff) 108, 173.

Hydrotoluenylbenzoylazotür (Jaillard) 98, 297.

Hydrotoluen ylsalicylazotür [Toluyl-Salicylamin] (v. Dems.) 98, 298.

Hydroxybenzylursäure (Otto) 96, 291.

Hydroxybibenzoësäure (v. Dems.) 96, 292.

Hydroxyl u. Kohle zur Synthese der Ameisensäure (Chapman) 101, 396.

Hydroxylamin aus Salpetersäureäther u. nascirendem Wasserstoff (Lossen) 96, 462; — aus Stickoxyd u. nascirendem Wasserstoff (Ludwig u. Hein) 108, 61.

Hydroxylglycerin = Propylphycit (Carius) 106, 63.

Hydrozimmtsäure, Nichtvorkomm. im Pflanzenreich (Rochleder) 106, 301.

Hydrozinkit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 482.

Hydrüre: Essigsäureanhydrid (Perkin) 104, 254. Hydurilsäure, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286.

Hygroskospische Eigensch. d. Seide, Sitz ders. (Bolley) 108, 471;
— Substanzen, Elementaranalyse ders. (Rochleder) 100, 251;
(Stein) 100, 55.

Hygroskopisches Wasser, Bestimmung dess. in d. Ackererde (Müller) 98, 3; —, — in d. Schafwolle (Märcker u. Schulze) 108, 198.

Hyperit von Spitzbergen, Anal. dess. (Lindström) 105, 318; —, Phosphorsäuregehalt dess. (Petersen) 106, 147.

Hyperbromide d. Diazosäuren (Griess) 96, 379.

Hyperjodate s. Ueberjodsäure, Salze ders.

Hyperoxyde s. Superoxyde.

Hypochlorite s. Unterchlorige Säure, Salze ders.

Hypogallussäure (Liechti) 108, 140, 151, 155 u. 162.

Hyponiobium s. Unterniobium.

Hyposulfite s. Unterschweflige Säure, Salze ders. u. Basen der betreffenden Salze.

Hypoxanthin, Eigenschaften dess. (Almén) 96, 105; — aus den Nebennieren des Rindes (Holm) 100, 151.

J.

Jama-may-Seide, Untersuch. ders. (Bolley) 108, 364.

Jamesonit von Star City [Nevada], Anal. dess. (Burton) 105, 58. Japanesische Blitz- oder Sternähren, auffallende Verschiedenheit in d. Funkenbildung ders. beim Abbrennen (Böttger) 103, 315; —, Legirungen s. Legirungen.

Japoninsäure aus Catechu (Löwe) 105, 92.

Japonsäure aus Catechu (v. Dems.) 105, 91. Javelle'sche Lauge, s. Kali, unterchlorigsaur.

Ichthyosaurusreste von Spitzbergen, Anal. ders. (Lindström)
105, 318.

Jeffersonit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 476.

Ikaja s. Akazga.

Ilmenchlorid, Darst. u. Anal. dess. (Hermann) 95, 86; — sur Aequivalentbest. des Ilmens (v. Dems.) 95, 83.

Ilmen-Columbite (v. Dems.) 103, 127; — von Miask, Zusammens. dess. (v. Dems.) 95, 107.

Ilmenfluoride, Zusammens. ders. (v. Dems.) 102, 401.

Morid-Finorwasserstoff (Hermann) 95, 86.

moridnatrium v. Dems.) 95, 87.

mortir. Verb. mit Kaliumfluortir (v. Dems.) 99, 283 a. 284. e Saure, Darst. ders. aus dem Columbit von Haddam (v. 103, 135 u. 146; · im Fergusonit (v. Dems. 107, 132; usaure, im Aeschyntt enthaltene Proportionen ders. (v. Dems.) ; —, Natron- u. Kalisalze ders. (v. Dems.) 99, 290; — :: Salz-y. Dems.) 99, 285; —, specif. Gewicht ders. (v. Dems.) 99,

98, 139; **105,** 330.

m u. Acschynit, Untersuch. über dies. (v. Dems.) 99, 279; mivalent dess. ,v. Dems., 95, 79 u. 83, --, Atomvolum dess. as. 95, 99; , Darst, d. Säuren dess. aus den Columbiten s.: 103, 127; —, Verbind. von Doppelfluorüren dess. mit ppelfluoruren (v. Dems.) 99, 282; -, ein neues Metall Her-5, 65; , Nichtexistenz dess. (Blomstrand) 97, 38; (Marig-7, 459; 101, 464 u. 465; -, angebliche Nichtexistenz dess. on) 99, 30; — n. Niobium, Bemerk. zu Marignac's Unterber dies. (v. Dems.) 99, 21; 102, 399; -, - u. Tantal, m's Untersuch. betreffend Marignac) 101,459; -, Oxyde dess. an) 95, 87; —, Platinlegirung dess. (v. Dems.) 95, 84; —, afverbind. dess. (v. Dems.) 95, 84; —, Vergleich. seiner Verait denen des Tantals u. Riobiums (v. Dems.) 95, 66; —, Vordess. im Tantalit (v. Dems.) 103, 423; —, specielle Unter-ber dass. u. Verbindd. dess. (v. Dems.) 95, 84; —, Reaction . mit Zinn u Salzsaure (v. Dems.) 102, 400. moxyd, blaues, (v. Dems.) 95, 88; ---, braunes (v. Dems.)

manure s. Ilmensäure.

gutil, Zusammens. dess. (Hermann) 100, 100.

🚉 y d s. Ilmeniumoxyd.

Jure aus dem Aeschynit (Hermann) 95, 80; 105, 327; —, des Columbits von Gronland (v. Dems.) 97, 350; -, Darat. mmens dess. (v. Dems.) 95, 58; — u. ilmenige Saure, im nit enthaltene Proportionen ders. (v. Dems.) 99, 289; —, im Fergusonit u. Samarskit (v. Dems.) 107, 132, 134, 147 —, —, specif. Gew. ders. (v. Dems.) 99, 285; 103, 139; 6; , im Tantalit von Kimito (v. Dems.) 103, 424; —, d. ders. mit Natron u. Kali (v. Dems., 99, 290; - u. mobige entscheidende Reaction zur Unterscheidung ders. ,v. Dems.)

niobige - u. Tantal-Säure, Scheidung ders. (v. Dems.) —, Vorkomm. in den Niebmineralien (v. Dems.) 95, 72-78; tesäure (v. Dems.) 99, 285 u. 286; —, schwefelsaur Verbind. Dems.) 95, 90-93; —, specif. Gewicht ders. (v. Dems.) 103, 139; -, Verbindd. ders. (v. Dems.) 95, 90-99.

Surehydrat, Darst. u. Anal. dess. (v. Dems.) 95, 90. Mons-Präparate, photograph. Darst. ders. in ihren natürl.

(Gerlach 93, 469.

ien, Bild. bei d Essiggahrung (Blondeau) 93, 14; —, — iniss (Pasteur) 91,89; —, — bei d. Gährung (Lemaire) 92,247. im Harn (Schunck) 97, 383.

🕒 u, Derivate dess. (Schützenberger) 97, 157; (Schunck) 98, :: Benzoylchlortir (Schwartz) 91, 382; — im Harn (Schunck) -, Bestimm, dess. im Indigo (Erdmann u. Frisch) 92, 485;) 105, 107; Mittenzwey) 91, 87; Ullgren, 97, 56; — :: erstoffsäure (Berthelot) 104, 109; —, Isatin aus dems. 95, 177,

In digo, Derivate u. Constitution dess. (Knop) 97, 65; —, Erkennung auf Garn u. Geweben (Stein) 107, 324; —, gelber krystallinischer Farbstoff aus dems. (Crinsoz) 99, 331; —, Bestimm. des Indigblaus in dems. (Ullgren) 97, 56; —, maassanalytische Werthbestimm. dess. (Leuchs) 105, 107; (Mittenzwey) 91, 87; —, Löslichkeit dess. in schmelzend. Naphthalin (Vohl) 102, 30; — zur Nachweis. des Ozons in d. Luft (Huizinga) 102, 195; —, Prüfung dess. (Erdmann u. Frisch) 92, 485.

Indigolösung zur maassanalyt. Bestimm. d. Salpetersäure (Trommsdorff) 108, 409; — :: Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 145; — u. Wasserstoffschwefel :: Wasserstoffsuperoxyd u. salpetriger Säure (v. Dems.) 92, 150, 157 u. 171; — zur quantitativen Bestimm. des

Wasserstoffsuperoxyds (v. Dems.) 102, 150.

Indigopruppe, Constitution ihrer einzelnen Glieder (Baeyer) 100, 47.

In digotin s. Indigblau.

Indigotinktur s. Indigolösung.

Indigroth im Harn (Schunck) 97, 383.

In digweiss, Bestimm. dess. durch oxydirende Flüssigkeiten (Leuchs) 105, 109; —, Verblauung dess. u. Messen des verbraucht. Sauerstoffs (v. Dems.) 105, 107.

Ind'in mittelst Glycerin aus Hydrindinsäure u. aus Isatyd [α- u β- Modification] (Knop) 97, 78.

Indiretin (v. Dems.) 97, 83.

Indium, Aequivalent dess. (Reich u. Richter) 92, 484; (Schrötter) 95, 442; (Winkler) 94, 8; 102, 282; —, Darst. aus Freiberger Zink (Reich u. Richter) 92, 480; (Böttger) 107, 39; (Schrötter) 96, 447; (Winkler) 94, 1; 98, 344; 102, 274; —, Gewinn. dess. aus Freiberger Blende (Weselsky) 94, 443; — aus einer Blende von Schönfeld bei Schlaggenwald (Kachler) 96, 447; —, Eigensch. dess. (Winkler) 102, 280; —, Vorkomm. dess. im Ofenrauche d. Zinkröstöfen auf Juliushütte bei Goslar (Böttger) 98, 26; —, zur Kenntniss dess. (Winkler) 94, 1; 102, 273; —, metallisches (Reich u. Richter) 92, 482; (Winkler) 94, 5; —, Salze dess. (v. Dems.) 102, 290; —, Schmelzpunkt dess. (v. Dems.) 102, 281; —, Spectrum dess. (Schrötter) 95, 441; — :: unterschwefligsaur. Natron (Winkler) 95, 414; —, Verkauf dess. (Gerlach) 98, 384; —, Vorkomm. dess. (Winkler) 102, 273; — im Wolfram (Hoppe-Seyler) 100, 381.

Indium chlorid (Reich u. Richter) 92, 483; — s. a. Chlorindium.

Indiumoxychlorid (Winkler) 102, 297.

Indium oxyd (Reich u. Richter) 92, 482 u. 484; (Winkler) 102, 286; —, Darst. des reinen u. Salze dess. (v. Dems.) 94, 4 u. 7; —, Reduction dess. (Reich u. Richter) 92, 481; (Winkler) 102, 277—279.

Indiumoxyd [Salze]; —, kohlensaur. (v. Dems.) 94, 7; —, phosphorsaur. (v. Dems.) 94, 7; —, salpetersaur. (v. Dems.) 94, 8; 102, 291 u. 292; —, schwefelsaur. (Reich u. Richter) 92, 483; (Winkler) 94, 7; 102, 290.

Indiumoxydammoniak (Böttger) 107, 39.

Indium oxydhydrat (v. Dems.) 98, 28; (Winkler) 94, 7; 102, 289. Indium suboxyd (v. Dems.) 102, 283.

Indol aus Oxindol (Baeyer) 100, 47.

Injections-, Imbibitions- u. Blutkörperchen-Präparate, photograph. Darst. ders. in ihren natürl. Farben (Gerlach) 93, 469.

Inosinsäure, Nichterlangung aus d. Fleischflüssigkeit (Limpricht) 96, 186.

Inosit aus d. Fleischflüssigkeit (v. Dems.) 96, 185; — aus den Blättern von Fraxinus excelsior (Gintl) 104, 495; — aus den Nebennieren

des Rindes (Holm) 100, 151; — nus d. Ochsenleber (Almén) 96, 100; -, Vorkomm. im Pflanzenreiche (Gintl) 104, 496; (Marmé) 63, 179.

pecter, zum Färben dienende [Cochenille und Kermes] (Méne)

106, 314,

solation s. Sonnenlicht.

tsolinskure aus Cuminol (Erlenmeyer u. Buliginsky) 100, 438. hterceilularsubstanz u. Milchsaftgefässe d. Löwenzahnwurzel (Vogl) 91 46

Pulin aus Inula Helentum (Ferrowillat u. Savigny) 108, 434; -,

Vorkomm. u. Acetylderivate dess. (v. Dens.) 107, 434.

wertzucker, Bestimm dess. mittelst des Polarisations-Saccharimeters u maassanalytisch Landolt, 103, 3 u. 37; —, Untersuch.

dess. (Maumené) 108, 314.

od :: Aceton (Simpson) 102, 380; - :: Acetylen (Berthelet, 92, 4.9; . atherische Lösung dess .: Acetylensilher (Berend) 98, 41; -, - :: gebromt. Acetylensilber (v. Dems) 98, 43; -, Aetheri-Scation durch organ, u. anorgan, Verbindd, dess. (Friedel n. Crafts) 92, 325; - :: Alkalimetall - Perjodaten (Philipp) 107, 366 u. 367; — zur Nachweisung d. Alkaloide in extractreich. Flüssigkeiten (Wagner) 97, 511; - : Allylen (Oppenheim) 94, 189; — zur Unterscheidung von Antimon- u. Arsenwasserstoff (Husson) 106, 314; - zur maassanalyt Bestimm des Arsens als Schwefelarsen (Graeger) 96, 261; -- .: Baryt u. Baryumsuperoxyd (Rammelsberg, 107, 361; , Mitanwendung dess. bei Chlorirung des Benzols (Lesimple) 103, 364; (Beilstein u. Kuhlberg 104, 285; 108, 265; - zur Unterscheid, von Blei- u. Wismuthoxyd (Merz) 101, 269; - u. Brom, Erkennung ders in einer Flüssigkeit Phipson, 102, 184; —, Substituting dess, für Chlor in organ. Verbindd. (Lieben) 104, 59;

: Cienten [Explosion] van Ankum, 105, 162; — : Diazobenzaminsaure (Griess, 97, 373; — zur Darst, des Dichlortoluols aus Toluol u. Chlor Beilstein u Kuhlberg) 104, 285; - u. Essig-Mure :: unterchloriger Saure (Schultzenberger) 107, 105; , essigsaur. - essignaur. Jodoxyd (Gentele) 91, 291; -, dreifach essigsaur (Schützenberger) 107, 109; , Brom u. Chlor, Priffung d. Fr. Field'schen Methode zur Bestimm ders. Siewert, 104, 325; -, Cehalt des Gichtstaubs d. Eisenhohöfen (Lauchs) 104, 186; -, giftige Wirkungen dess. [Jodismus] (Nadier) 99, 186; , Bindung dess, im Harn (Schönbein) 92, 153 u. 158; , quantitative Bestimm. dess. im Harn u verschiedenen Flüssigkeiten Struve, 105, 424; 106, 502; - :: geschwefelten Harnstoffen (Hofmann) 108, 131; v. Jodsäme :: Aniestoaropten (Hlasiwetz u Grabowski) 99, 221; - zur Substitution des Jods in organ. Verbindd. (Kekulé u. Mayer) 99, 135; -, angeblicher Gehalt d. Luft u. versch. Nahrungsmittet Nadler) 99, 183; , molekulare Thängkeit dess. mit d. des Broms u. Chlors verglichen (Valson) 108, 310; -- Pundamentalversuche über die Nachweisung dess. (Nadler) 99, -, Löslichkeit dess. im Naphthalin (Vold) 102, 31; - :: Narcella Stein 106, 310; , Substitutrung in organischen Verbindd. (Peltzer) 98, 57; -, Bestimm. dess in organ. Substanzen (Classen) 93, 402; -, besondere Art d. Auflüsung dess. bei Gegenwart ge-risser organ. Verbindd. [Orein, Resorem u. Phloroglucin] (Hlasi-vetz. 101, 315; -, Guhalt d. Pflanzen (Nadler, 99, 196; - :: Phenyithosinnamin Maly, 105, 182; - :: phosphoriger Säure (Charavaon) 101, (2); - .: Pikrinsaure (Stenhouse) 102, 319; altige ammoniakal. Platinverbindung (Cleve, 100, 22; -, in wassriger Lösung:: Quecksilberoxyd (Schönbein) 92, 149; —, Substituirung in den Salicylsäuren (Liechti) 108, 140; —, Erkenn. dess. mittelst gewöhnl. weiss. Schreibpapiers (Merz) 101, 266; — :: Schwefelverbindd. (Filhol u. Mellier) 107, 186; — :: Silicium (Friedel) 107, 245; — im Staffelit (Petersen) 106, 149; — :: sulfocarbaminsaur. Salzen (Hofmann) 108, 129; —, Auftreten dess. nach Jodgenuss in versch. thier. Flüssigkeiten (Nadler) 99, 202; — :: Thioamiden (Hofmann) 108, 131; — :: Thiobenzamid (v. Dems.) 108, 131 u. 297; — :: Thiosinnamin (Maly) 104, 409; — u. Chlor: Toluol (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 285; 108, 265; (Lesimple) 103, 364; —, Anwendung d. Verbindungsspectren zur Entdeckung dess. (Mitscherlich) 97, 218; —, s. a. Halogene u. Metalloide.

Jodäthyl:: Aethenyldiphenyldiamin (Hofmann) 97, 272; —, Aetherification durch dass. (Friedel u. Crafts) 92, 325; — :: Amylalkohol (v. Dens.) 92, 322 u. 324; — :: arsensaur. Silberoxyd (Crafts) 102, 97; — aus Biäthoxyläther (Lieben) 106, 31; — aus Chloräthyl (v. Dems.) 104, 59; — :: Chrysanilin (Hofmann) 107, 460; — :: Cyansilber (v. Dems.) 103, 269; — u. Essigäther :: Natriumamalgam (Frankland u. Duppa) 92, 202; — aus dreifach-essigsaur. Jod (Schützenberger) 107, 109; — :: Glykokoll (v. Schilling) 91, 128; — u. Methylalkohol, fractionirte Destillation des Gemisches (Wanklyn) 93, 477; — :: Prod. d. Einwirk. des Natriums auf Essigäther (Frankland u. Duppa) 98, 193; — :: Zweifach-Natrium-Essigsäure (v. Dens.) 98, 195; — :: oxalsaur. Amyläther (v. Dens.) 106, 420; — :: wässerig. rothem Phosphor (Carius) 99, 251; — u. Phosphorsuperchlorür :: Zink (Chapmann u. Smith) 102, 320; — :: pikrinsaur. Silberoxyd (Müller u. Stenhouse) 98, 241; — :: Tyrosin (Thudichum u. Wanklyn) 108, 47.

Jodäthylcaffern (Tilden) 96, 374.

Jodallyl:: Alkohol u. Quecksilberchlorid (Oppenheim) 98, 500; — :: Cyansilber (Hofmann) 103, 270; — u. Jodmethyl:: Natrium (Würtz) 104, 246; — u. Luft:: Licht (Tyndall) 107, 5; — aus Quecksilberallyljodid (Linnemann) 98, 351; — :: Zinkmethyl (Würtz) 104, 244.

Jodallylen aus Allylen u. jodhalt. Jodkaliumlösung (Oppenheim) 98, 48; — :: essigsaur. Kali in alkohol. Lösung (v. Dems.) 98, 48. Jodammonium, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 67.

Jodamyl:: Alkohol (Friedel u. Crafts) 92, 322; — :: Cyansilber (Hofmann) 103, 269; — u. Essigäther:: Natriumamalgam (Frankland u. Duppa) 92, 202; — u. Isopropyljodid:: Natrium (Schorlemmer) 104, 44; — u. oxalsaur. Amyloxyd:: Zink (Frankland u. Duppa) 106, 424; — u. Oxaläther:: Zink (v. Dens.) 106, 422.

Jodanis säure aus Diazoanisaminsäure (Griess) 97, 375.

Jodbaryum, Krystallform dess. (Werther) 91, 331.

Jodbenzoësäure aus Benzoësäure (Griess) 97, 372; (Peltzer) 98, 57; — aus Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 372.

Jodbenzol aus dreifach-essigsaur. Jod (Schützenberger) 107, 109.

Jodbenzyl aus Chlorbenzyl (Lieben) 107, 119.

Jodblei als Bronzefarbe (Wagner) 102, 309; -- :: gelöstem unterschwefligsaur. Natron (Field) 91, 60.

Jodbutyl, Reindarstellung dess. (Michaelson) 93, 126.

Jodcapryl (de Clermont) 106, 184.

Jodeyan:: Harnstoff (Poensgen) 92, 442.

Jode vanin, Eigensch. u. Bildungsweise dess. (Nadler u. Merz) 100, 130; — :: concentrirt. Schwefelsäure (v. Dens.) 100, 139; — :: diberoxyd (v. Dens.) 100, 133.

odessigsäure aus essigsaur. Chlorjod (Schiltzenberger) 107, 110. Lodgrün Anilingrün], Untersuch, u. Fabrikation dess. (Hofmann u. Girard: 107, 462.

Jodhippursäure Meier 97, 58.

odirung s Jod, Substituirung in organischen Körpern.

odismus, constitutioneller (Nadler 99, 186.

odkalium, Bromkalium u. Chlorkalium, Löslichkeitsverhältnisse ders. u. ihrer Gemische v. Hauer. 98, 145; —, jodhalt. :: Allylen-silber (Liebermann) 98, 45; —, zur Darst. des Jodallylens aus Allylen (Oppenheim 98, 45; —, — :: Zinnober (Wagner 98, 26; :: Kaliumperjodat (Philipp 107, 369; - zur maissanalyt. Bestimm. des Kupfers (Rümpler) 105, 193; - zur Nachweis, des Ozons in d. Lutt (Huizinga) 102, 194 u. 196; -. Resorption u. Ausscheidung aus dem Körper Struve. 106, 502; - zur maass-analyt. Bestimm. des Silbers (Vogel) 95, 315, -, Reindarstellung dess. u. .: Stärke (Payen) 98, 211,

odkaliumkleister :. gährendem Harn (Schönbein: 92, 156; -, Ersetzung dess. durch Jodzink als Reagens auf salpetrige Siture

(Trommsdorff) 108, 403; — :. Kalihydrat Winkler 91, 356; :: Kohle (Osann) 92, 23; - u. schwefelsaures Esenoxydulammoniak als Reagens auf Wasserstoffsuperoxyd (Struve, 107, 503; --, angesauerter u. alkal. Metallsaizlösungen :: Wasserstoffsuper oxyd (Schönbein) 93, 60; 98, 72.

odmethyl :. Aethenyldiphenyldiamin (Hofmann 97, 372; . u. Alkohol : natriumparaoxybenzoësaur. Aethyl (Gräbe) 100, 151; -- :. Cyansilber (v. Dems., 103, 469, - .. Prod. d. Emwirkung des Natriums auf Essiglither Frankland u. Duppa) 98, 193; - u. Essignther .: Natriumamalgam (v. Dens.) 92, 200; - "Gaultheriaoel u. alkohol. Kali (Grabe 100, 182; :: Glykokoll (v. Schilling) 91, 128; — u. Jodahyl :: Natrium (Würtz) 104, 245; u. Methylalkohol, :: Chrysanilin (Hofmann) 107, 458; — :: Rosanilin (Hofmann u. Girard) 107, 463; , Sumpfgas aus dems. (Berthelot) 107, 170.

Todmethylcaffern (Tilden) 96, 374.

odn aphthyl aus Naphthalin (Peltzer) 98, 57.

odnatrium, Bromnafrium u. Chlornatrium, Löslichkeitsverhältnisse ders. u. ihrer Gemische (v. Hauer) 98, 145.

odnicotin, chlorwasserstoffsnures (Werthelm) 91, 484

odoenanthyl (Schorlemmer 91, 55.

lodoform aus Biathoxylather (Lieben) 106, 34; - aus Chloroform (v. Dems) 104, 59, —, Bild. dess. bei Darst. des übermangansaur. Teträthylammoniumoxyds ('lassen) 93, 158; — :: Zinkäthyl (Beilstein u. Alexeyeff) 93, 87.

fodometrie s. Massanalyse.

odoxybenzoësäure aus Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 373.

fodparaoxybenzoesäure u. Protocatechusaure aus ders. Barth) 100, 372; , Unterschiede der Isomeren ders, von den Jodsalicylsäuren (Liechti) 108, tôl.

fodphenyl aus Benzol (Peltzer) 98, 57.

odphenytsäuren, Bild. ders. bei Jodirung der Salfcylsäuren (Liechti) 108, 140.

fod phosphor [PJ4], Bildung dess. (Chapman u. Smith) 102, 320; 167 :: Diamidbenzol (Ganbe) 106, 127; :: wässeriger Pikripsäure (v. Dems.) 101, 303; - :: Pikrinsaure u. Wasser (Heintzel) **104**, 354.

Jod-Quecksilberamyl u. -methyl (Frankland u. Duppa) 92, 201, 203.

Jodquelle zu Roy nächst Freistadt in Schlesien (Barber) 107, 255; — von Luhatschowitz (Ferber) 107, 256; — von Hall (Kauer) 107, 256; — s. a. Mineralwasseranalysen.

Jodrubidium (Reissig) 91, 64.

Jodsäure, Darst. ders. (Stas) 106, 251; —, Alkali- u. alkal. Erdsalze ders. :: Hitze (Rammelsberg) 107, 353 u. 361; — u. Jod :: Anisstearopten (Illasiwetz u. Grabowski) 99, 221; — — zur Subtsitution des Jods in organ. Verbindd. (Kekulé u. Mayer) 99, 135; —, Salze ders. u. Schwefelsäure zur Jodirung organ. Substanz. (Peltzer) 98, 57; —, — :: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 310.

Jodsalicylsäuren (Liechti) 108, 140; —, Unterschiede von den

Jodparaoxybenzoësäuren (v. Dems.) 108, 161.

Jodsilber:: Ozon (Lea) 95, 312; —, Eigenschaft dess., sich in d. Wärme zusammenzuziehen u. beim Erkalten auszudehnen (Fizeau) 100, 507

Jodsilicium (Friedel) 107, 245.

Jodstärke als Reagens auf Blausäure (Schönbein) 106, 269; - :: frischem Harn (v. Dems.) 92, 152.

Jodstickstoff:: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 310.

Jodthallium s. a. Thalliumjodür.

Jodthalliumäther (Nickles) 92, 303.

Jodthallium-Jodkalium (Willm) 94, 506.

Jodtoluylsäure (Griess) 97, 376.

Jodviolett aus Jodgriin (Hofmann u. Girard) 107, 470.

Jodwasser:: Sonnenlicht (Schönbein) 98, 80.

Jodwasserstoff:: Aethylmercaptan (Cahours) 98, 200; —:: Allantoin (Baeyer) 98, 178; — :: Anisol (Gräbe) 100, 178; —, Blausäureverbind. dess. (Ital) 99, 478; (Gautier) 96, 376; —:: Gold u. Aether (Nicklès) 99, 64; — :: Phenose (Carius) 98, 173; — :: Phloroglucin (Hlasiwetz) 97, 154; — :: Pikrotoxin (Barth) 91, 160; — :: Umbelliferon (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 230; — s. a. Jodwasserstoffsäure.

Jodwasserstoff - Amidomonoxysulfobenzid (Glutz) 106, 158.

Jodwasserstoff-Amylen, Dampfdichte dess. (Würtz) 99, 10.

Jodwasserstoff-Butylen (de Luynes) 92, 409.

Jodwasserstoff-Hexylen (Würtz) 92, 282. Jodwasserstoff-Propylen, Dampfdichte dess. (v. Dems.) 99, 10.

Jodwasserstoff-Rhoadin (Hesse) 108, 58.

Jodwassers toff-Rhoagenin (v. Dems) 108, 59.

Jodwasserstoffsäure:: Acetylen (Berthelot) 94, 419; — :: Aethylchloräther (Lieben) 105, 125; — :: Allylen (Oppenheim) 98, 49; — :: Säuren der aromatischen Reihe (Gräbe) 100, 179; — :: aromatischen Stoffen (Berthelot) 104, 106; — :: Benzaldehyd (v. Dems.) 104, 107; — :: Benzoësäure (v. Dems.) 104, 107; — :: Benzoë (v. Dems.) 104, 107; — :: Benzol (v. Dems.) 104, 106; —, concentrirte :: Biäthoxyläther (Lieben) 106, 33; — :: Biäthyläther (v. Dems.) 106, 112; — :: Blausäure (Berthelot) 107, 276; —, Blausäureverbindd. ders. (Gal) 99; 478; (Gautier) 96, 376; — :: Brucin (Tilden) 96, 375; — :: Caffen (v. Dems.) 96, 371; — :: Chloräthyl (Lieben) 104, 59; — :: Chlorallyl (Oppenheim) 104, 240; — :: Chlorderivaten d. Kohlenwasserstoffe d. Fettstoffreihe (Berthelot) 104, 106; — :: Chloroform (Lieben) 104, 59; — :: Coriamyrtin (Riban) 100, 303; — :: Cpmol (Berthelot) 104, 108; —, Darst. ders. mittelst der Lösung des

Jods in Schwefelkohlenstoff (Winkler) 102, 33; — :: Diazobenzaminsaure (Griess) 97, 372; - .: Dambout (Girard) 107, 268; - u. essig-aur. Aether :: Natriumamalgam (Frankland u. Duppa) 92, 203; - :: fetten Säuren Berthelot) 104, 106; - . Aetherarten der Fettstoffreihe (v. Dems) 104, 105; :: glyoxylsaur. Kalk (Debue) 99, 132; —, fragliches Verhalten zur Graphitsäure (Berthetot) 104, 117; — :: Hemipinsäure (Liechti) 108, 151; (Matthiessen u. Foster) 105, 278; — :: Holz (Berthelot, 104, 115; — :: Jodmethyl (v. Dems) 107, 170; — :: Isatin (Seniltzenberger) 97, 157; — .: Julin's Chlorkohlenstoff (Lieben) 104, 60, - .. Kaffcesäure Illasiwetz) 101, 103; -- :. kohleähnlichen Substanzen (Berthelot) 104, 114; - : reinem Kohlenstoff (von Dems.) 104, 116; - :: complexen Kohlenwasserstoffen u. Polymeren (v. Dems) 104, 110; -:: Kohlenwasserstoffen der Fettstoffreihe (v. Dems., 104, 104; -:: polymeren Kohlenwasserstoffen (Berthelot) 104, 112; — u. Luft : Licht (Tyndall) 107, 5; - : Meconin (Matthiessen u. Foster) 106, 278; - :: Methylchtorbenzol (Lieben) 107, 119; - :: Monochlorbenzol (v Dems) 104, 60; - :: Narcotin (Matthiessen u. Foster, 105, 279; :: organ. Nitroverbindd. (Mills) 94, 467; -:: Opiansäure (Matthiessen u. Foster) 105, 277; :. Salzen der Phenylschwefelsäure (Berthelot) 108, 255; — :: Pikrinsäure (Heintzel) 100, 200; — .: Propylenchlorür (Oppenheim) 104, 240; — :: salpetrigesur. Aethern (Chapman, 101, 384; — :: salpetrigesur. Amyloxyd (v. Dems.) 99, 423 u. 479; — :: Schwefel u. Selen (Hautefeuille) 107, 429; — :: Suckoxyd (Chapman) 101, 383; — :: Behwefelsaurem Diazotoluol (Körner) 108 107; — -: Silicium bei Gegenwart von Wasserstoff (Friedel) 107, 246; - : Steinkohle (Berthelot) 104, 116; — :: stickstoffhaltigen organ. Substanzen (v. Dems) 104, 109; — :: Strychnin Tilden) 96, 375; — :. Toluoi (Berthelot) 104, 107; — :: Tyrosin Thudichum u. Wanklyn) 108, 48, — zur Entziehung u. Zuführung des Wasserstoffs in or ganische Verbindungen (Berthelot) 104, 104. od wasserstoff. Thialdin (Brasewitz u. Cathander) 96, 316.

Todzink, Verbind, mit Jodgrün (Hofmann u. Girard) 107, 468; zur maassanalyt, Bestimm, d. salpetrigen Saure (Prommsdorff) 108, 103. od-Zinkamyl (Frankland u. Duppa) 92, 209.

pollyt von Bodenmais (v. Kobell) 94, 495. pomös Turpethum R. Br., Harz ans ders. (Spirgatis) 92, 97.

pomsäure, isomer mit Brenzolsäure (Grote) 93, 77.

Fridium, Bromverbindd. dess. (Birnbaum, 96, 207; -- :: Chlorwasser, wässerigen Lösungen d. Hypochlorite, Wasserstoffsuperoxyd u. ozonisirtem Sauerstoff (Schönbein, 98, 76; —, Scheidung vom Piatin (Birnbaum) 96, 207; (Gibbs) 91, 173; —, Trenn von den andern Platinmetalten (Lea) 95, 351; — und Rhodium, Scheidung von ihren Begleitern durch Luteokobaltchlorid (Gibbs) 94, 10; —, Trenu. vom Ruddium (Bunsen) 105, 354; (Gibbs) 91, 176; 94, 11; —, Trenu. vom Ruthenium (v. Dems.) 91, 175; —, Verkauf dess.

ridium - Ammonium chlorid a, Iridiumsalmiak.

ridrumehlorid :: ammoniakal. ('hlorzink (Lea) 95, 355.

pidium-Kaliumchlorid :: salpetrigsaur. Kali (Gibbs) 91, 172.

pidiumoxyd, schwefligsaur., gewässertes (Birnbaum) 98, 33. Pidiumoxydbydrat:. schwefliger Saure (v. Dems.) 98, 32

Pidiumoxydschwarz, Flüchtigkeit dess. in d. Weissglühhitze (Elsner) 99, 261.

Iridium salmiak :: Baryt (Lea) 95, 353; — :: salpetrigsaur, Kali (Gibbs) 91, 172.

Iridiumsesquibromür (Birnbaum) 96, 208.

Iridium se squichloriir:: ammoniakal. Chlorzink (Lea) 95, 355; — :: Kaliumeisencyanid (v. Dems.) 95, 356; — :: Zinnchloriir (v. Dems.) 95, 355.

Iridiums esquioxyd, schwefligsaures, gewässertes u. Doppelsalze

dess. (Birnbaum) 98, 33.

Iridolin, isomer mit Lepidin (Williams) 92, 305.

Isatan (Knop) 97, 81.

Isatin, Bereitung dess. (Gericke) 95, 177; (Knop) 97, 86; —:: Benzoylchloriir (Schwartz) 91, 382; —:: Jodwasserstoffsäure (Schützenberger) 97, 157; —:: Natriumamalgam (Knop) 97, 65 u. 81; —:: Zinn u. Salzsäure (v. Dems.) 97, 83.

Isatochlorin (Schützenberger) 97, 158.

Isaton (v. Dems.) 97, 158.

Isatopurpurin (v. Dems.) 97, 158.

Isatropasäure (Kraut) 106, 59 u. 163; (Lossen) 100, 428.

Isatyd, Indin aus dems. (Knop) 97, 79; — :: Natriumamalgam (v. Dems.) 97, 75 u. 76.

Isoalloxansäure aus Alloxan (Hardy) 92, 254.

Isoamylamin aus Pseudoamylenharnstoff (Würtz) 98, 303.

Isobenzpinakon (Linnemann) 96, 428.

Isobenzyl aus Benzylidenbromid (Michaelson u. Lippmann) 98, 314.

Isobiuret (Baeyer) 96, 284 u. 286.

Isobutyronitril (Siersch) 106, 175.

Isocitronsäure (Rochleder) 106, 320.

Isocumol, Eigensch. dess (Warren) 97, 54; — aus Fischöl-Kalkseife (Warren u. Storer) 102, 439.

Isodulcit, Oxydationsprod. dess. (Malin) 102, 63.

Isodulcitsäure, Darst. u. Salze ders. (v. Dems.) 102, 63; 105, 393.

Isofumarsäure (Kämmerer) 99, 151.

Isofumarylchlorid (v. Dems.) 99, 151.

Is ohexylamin aus Hexyl-Pseudoharnstoff (Chydenius) 103, 64.

Isokaffeesäure (Rochleder) 107, 404.

Isolin aus Cinchonin u. Kohlentheer (Williams) 102, 337.

Isomalsäure (Kämmerer) 99, 144.

Isomere Verbindungen, stufenweise Oxydation ders. zur Erkenn. ihrer Molecularconstitution (Chapmann u. Thorp) 101, 94. Isomerie, physikalische (Schorlemmer) 92, 194 u. 197; —, Unter-

such. über dies. (Oppenheim) 104, 238.

Isometrisches System, in dems. krystallisirende Mineralien u. künstl.

Verbindd. (Dana) 103, 387.

Isomorin (Hlasiwetz) 94, 72; (Hlasiwetz u. Pfaundler) 93, 121.

Isomorphe Salze, Löslichkeitsverhältnisse ders. u. ihrer Gemische (v. Hauer) 98, 137; 103, 114.

Isomorphie homologer Körper (Hjortdahl) 94, 286; — d. Kieselsäure zur Feststellung d. Constitution ders. (Scheerer) 91, 434; — d. Thallium-Doppelsulfate (Werther) 92, 131.

Isomorphismus, Begriff dess. (Marignac) 101, 460; — in Beziehung zur typischen Schreibweise d. Formeln (v. Kobell) 103, 165; — u. Nichtexistenz d. pyroarsen- u. metaarsensaur. Salze (Maumené) 92, 371.

Isooctylalkohol aus Ricinusül s. a. Caproylalkohol (Schorlemmer).

105, 186.

121 📗 op bloretin aus Isophloridzin (Rochleder) 104, 398. sophloretinsäure (v. Dems) 104, 398. ophloridzin u. Spaltung dess. (v. Dems.) 104,397; —, Vorkomm, in Pflanzenstoffen (v. Dems.) 106, 299; 107, 335.
ophloroglucin v. Dems.) 107, 401. pophthalsäure Fittig u. Velguth) 106, 187. popropaceton (Frankland u. Duppa) 101, 54. sopropacetsäure = Valeriansäure (Pedler) 104, 383.

sopropyl, mit Propyl verglichen Chapman u. Smith) 108, 259.

sopropylalkohol, Aether dess. (Silva) 107, 104; — aus Accton mittelst Natriumamalgam Linucmann) 98, 97; :: Brom Friedel)

94, 281; (Linnemann) 98, 99; —, Butylalkohol aus dems. Siersch) 106, 175; -, Constitution dess. (Gentele 100, 460, - ans Propylamin (Siersch) 104, 53; -, Beziehungen dess. zum Propylglykol u Glycerin (Linnemann) 98, 97. copropylamin Gautier) 105, 416; (Siersch) 106, 176. Brom v. Dems) 98, 100 u. 102 Bopropylearbylamin Gautier, 105, 415. Dems.) 98, 99. sopropylen, Constitution dess. (Gentele) 100, 461. Copropylessigsäure u deren Aether (Frankland u. Duppa) 101, 54. popropylformamid (Gautier) 105, 415. sopropyljodid u. Amyljodid :: Natrium (Schorlemmer) 104, 41; -, Diisopropyl aus dems. v Dems. 104, 43; u Luft :: Licht (Tyndall 107, 5; - :: Zinkstaub (Schorlemmer 107, 262. Popropyljodir (Linnemann) 98, 98; - :: Brom u. Chlor (v.

Dems.) 98, 100,

potrichlorpropylen Borsche u. Fittig) 97, 106. Poxylol aus Mesitylen (Fittig u. Velguth) 106, 186. Buvitinsäure (Hlasiwetz u. Barth) 97, 181 u. 98, 166. scolumit [Articulit], Versuche mit dems, (Wetherill) 103, 377.

Maconsaure, Darst. ders. u. :. unterchloriger Saure (Wilm) 101, 493. amalsäure, Beziehung zur Glutansäure Ruthausen) 107, 239. naweinsaure ans Itaconsäure (Wilm 101, 493.

(über dies. (Rammelsberg) 92, 257 n. 259. Tin scher Chlorkohlenstoff a Chlorkohlenstoff kiolith, Krystallform dess. (Hermann) 103, 416.

K.

racholong, Tridymitgehalt dess. (Rose) 108, 256. Ilte s. Temperaturerniedrigung. mmererit, ('onstitution dess. (v. Kobell) 107, 162; -, rother u. grüner, Anal. ders. (Pearse) 94, 161. inffeegerbsäure, Spaltungsprodd. ders. (Hlasiwetz) 100, 256 u. affeesäure aus Chinasäure (Rochleder) 101, 420; -, Constitution ders. (v. Dems.) 106, 300; —, Darst. ders. (Hlasiwetz) 100, 256;

101, 99; 103, 44; — :: Natriumamalgam (Hlasiwetz) 100, 445; 103, 42.

Kaffe'in s. Caffe'in.

Kainit von Stassfurt, Anal. dess. (Rammelsberg) 99, 63.

Kaiserbrunnen zu Bad Homburg, Kohlensäuregehalt dess. (Fresenius) 107, 216.

Kaju Sempun [Colbertia ovata], Versteinerung des Holzes (Oude-

mans) 106, 54.

Kali, ätzendes s. a. Kalihydrat; —, Gehalt in festen u. verwitterden Basalten (Bischof) 93, 267; —, Bestimmungsmethode dess. für technische Laboratorien (Bolley) 103, 495; —, Constitution dess. (Rochleder) 91, 494; —, Verbind. mit Eisenoxyd (Schneider) 108, 18; —, Kieselflusssäure zur maassanalyt. Bestimm. dess. (Stolba) 91. 28; —, Löslichkeit versch. Salze dess. bei bestimmten Temperaturen (Alluard) 96, 36; — u. Natron, Trenn. ders. von Magnesia (Rube) 94, 117; (Stolba) 96, 172; —, Isomorphismus mit Thalliumoxydul (Werther) 92, 352; —, wasserfreies, Nichtaufnahme von Kohlensäure durch dass. (Kolb) 102, 56; — s. a. Alkalien, Kalihydrat u. Kalium. Kali [Salze]; —, aconitsaur., Electrolyse dess. (Berthelot) 104, 108; —, äpfelsaur. (Kämmerer) 103, 190; —, ätherschwefelsaur. :: Cyankalium (Linnemann u. Siersch) 106, 172; --, arsensaur. :: Hitze (Maumené) 92, 372; —, benzoësaur., Electrolyse dess. (Berthelot) 104, 108; —, — :: Monobromstyrolenhydrür (v. Dems.) 107, 180; — - Beryllerde, . . . s. Beryllerde - Kali, . . .; —, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 183; — -Cadmiumoxyd, selensaur. (v. Hauer) 99, 471; —, chloranilsaur. :: Phosphorchlorid (Gräbe) 105, 26; —, chlorsaur., grosse Krystalle dess. (Stolba) 93, 117; -, -, zur Darst. explosiv. Gemenge mittelst Leim u. Salpeter (Pool) 104, 319; -, — u. concentr. Salpetersäure :: Graphit (Gottschalk) 95, 327; -, – u. Salzsäure . . . s. Salzsäure u. chlorsaur. Kali . . .; — , — n. Schwefelsäure :: Benzol (Carius) 102, 242; —, chromsaur., Zusammenschmelzen ders. mit Kupferoxyd zur Elementaranalyse (Gintl) 105, 59; —, —, Löslichkeit dess. (Alluard) 96, 36; —, —, specif. Gewicht dess. (Stolba) 97, 510; —, — u. schwefelsaur., Löslichkeitsverhältnisse ders. (v. Hauer) 103, 118; —, doppelt-chromsaur. s. Kaliumbichromat; —, cyansaur. :: Monochloressigsäureäther (Saytzeff) 95, 506; 96, 316; — -Eisenoxyd-Thonerde, . . . s. Thonerde-Eisenoxyd-Kali, . . . ; —, eisensaur., Darst. für Vorlesungsversuche (Merz) 101, 268; —, essigsaur. in alkohol. Lösung :: Jod- u. Bromallylenverb. (Oppenheim) 98, 48; —, — u. Alkohol :: Monochloräthyloxyd (Bauer) 96, 383; -, - :: Chlorpikrin u. Chloroform (Basset) 95, 292; —, —, zur elektrolyt. Darst. des Dimethyls (Darling) 106, 508; —, — :: Eugensäure u. schmelzend. Kali (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 222; —, — :: monobromessigsaur. Aethyloxyd (Gal) 101, 284; —, — :: Monobromstyrolenhydrür (Berthelot) 107, 180; —, fluomolybdänsaur., Krystallform (Delafontaine) 95, 145; -, fluorchromsaur. (Streng) 94, 13; -, gallussaur. u. gerbsaur. :: Sauerstoff (Boussingault) 92, 492; (Calvert) 92, 330; —, graphitsaur. (Gottschalk) 95, 346; —, ilmenigsaur. (Hermann) 99, 292; -, ilmensaur. (v. Dems.) 95, 93; 99, 292; -, jodsaur. (Stas) 106, 251; -, -: Chlor (Philipp) 107, 372; -, -: Hitze (Rammelsberg) 107, 353; —, isäthionsaur. :: Kalihydrat (Berthelot) 108, 255; —, einfach- u. 1/2 -kieselsaur. (Scheerer) 91, 423; —, — s. a. Wasserglas; -Kobaltoxyd, ..., s. Kobaltoxyd-Kali, ...; —, kobaltsaur. (Winkler) 91, 214; -, -, alkal. :: Chlor (v. Dems.) 98, 340; -, kohlensaur., zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 232 n. 236;

—, —, krystallisirtes (Stideler) 96, 250; (Pisani) 94, 506; —, — sur Aufschliessung des Rutils (Streit u. Franz) 108, 66 u. 73; —, doppelt kohlensaur., natúrsiches [Kancin] (Pisani) 94, 506; — Kupferoxydul. . . . s. Kupferoxydul-Kali, . . .; — Magnesia, . . . s. Magnesia-Kali, . . .; — -Manganoxyd. . . s. Manganoxyd-Kali, . . .; -. methylsalicylsaur. :: Methyloxyd (Gräbe) 98, 56; -, molybd'inmanr. (Delafontaine) 95, 135; (Ullik) 105, 435, 441, 450 u. 463; --Natron, . . . s Natron Kali, . . .; - Niekeloxydul, . . . s. Niekeloxydul · Kali, . . .; , niobigsaur. (Hermann) 99, 25; -, niobsaur. (Marignac 97, 452; (Rammelsberg) 108, 58; , osmigsaur. Wöhler) 100, 405; -, parathionsaur. Northcote) 94, 43; Platinoxyd,... s. Platinoxyd-Kali, . . .; -, pyrogallussaur. :: Sauerstoff (Boussingaulf) 92, 490; (Calvert) 92, 330, 93, 128; (Cloez) 92, 331; , sal peterssur, s. Kaliumnitrat; -, salpetrigsaur, s. Kaliumnitrit; , schwe-Telsaur, Loslichkeit dess. v. Hauer) 98, 148; 103, 119; -, -, specif. Gewicht dess (Stolba) 97, 505; —, Zersetzbarkeit u. Flüchtig-keit dess. (Boussingault) 102, 91; —, saur schwefelsaur. zur Auf-schliesung d. Mineralien. (Tarke. 105, 246; —, schwefelunterselenig-saur., mögl. Bild. dess. (Rathke. 95, 20; —, schwefigsaur. :: Kobaltsesquioxyd (teenther) 92, 32; -, saur. schwefligsaur., Roduction dess. zu 1 ritmonsäure (Samtpierre) 98, 254; -, selendithionigsaur. (Rathke) 95, 21; -, selenditmonsaur, u. selentrithionsaur. (v. Dems.) 95, 21 u. 27; 97, 56; -, selenxanthogensaur. v. Dems 108, 333; -, aulfobenzolsaur. (Otto) 98, 204; -, tantalsaur (Hermann) 100, 392 v. 393; (Marignac) 99, 35; (Rammelsberg) 107, 345; thalling Saur. (Carstanjen) 101, 55; thiotriselensaur. (Ratl.ke) 95, 20; -Thoncrde-Eisenoxyd, . . s. Thoncrde-Eisenoxyd Kali, . . . , toluolschwefelsaur. :: schwelzend. Kahl ydrat (Barth) 107, 253; -, toholschwefigsaur. (Otto u. v. Gruber) 104, 102; , zweitach traubensaur. ans Rothwein (Phipson) 98, 63, —, triselensaur. (Rathke, 95, 20; —, trithionsaur. (v. Dems.) 95, 11 u. 16; —, überjodsaur. (Phipp) 107, 365; (Rammelsberg, 103, 285; —, —, einbasisches (Lautsch) 100, 72; —, .: Hitze Rammelsberg) 107, 366, —, übermangansaur. s. Kaliumhypermanganat; —, unterschwefulsaur. (Rethke u. Zechionska, 92, 112; unterschwigsaur. schwefelsaur. (Rathke u. Zschiesche 92, 142; -, unterselenigsaur. (Rathke) 95, 20; -Uranoxyd, . . . s. Uranoxyd-Kali, . . .; , saur. reinsaur. s. Weinstein; - Wismuthoxyd, . . . s. Wismuthoxyd-Kali, . . .; , wolframsaur. (Ullik) 102, 64; 103, 149; - s. a. Kali, . . .; Alkalien.

lialaun : Essigsüurehydrat (Stein) 103, 177; -, maassanalyt. Bestimm, des Kaligehaltes (Stolba) 94, 39; -, specif. Gewicht dess. (v. Dems.) 97, 509.

Alicin [naturl. doppeltkohlensaur. Kali] (Pisani) 94, 506.

lidlingung :: Zuckerniben (Clasen, 105, 183. Lihydrat .. alkahachen Erden (Mounior) 98, 220; - 1. aquivaenten Mengen von Eisenoxydul - u. Eisenoxydsalz (Lefort 108, 101; —, Elektrolyse dess (St. Edme) 94, 508; — :: Harzen Hlasiwetz u. Barth) 97, 129; 98, 158; 99, 207 u 211; — .: Jodalionikleister (Winklet, 91, 356, — : Kaliumeisencyanid Reindel, 103, 174; : Kieselfluorka.ium (Stolba) 103, 402, - :; schwam-nigem metallisch. Kobalt (Winkler 91, 214, 354; - ... Kupfer-Thlorid a. Kuptervitriol (Reindel) 100, 1 u. 4; 106, 379; — : Doal (Rose) 108, 256; — :: Quecksilberoxyd (Mennier 98, 215; — :: Wismuthoxyd (v. Dems.) 98, 219; —, zur Erkenn. d. Wolle seidengeweben mittelst Nitroprussidnatrium (Wagner) 101, 127; s. a. Kali.

Kalilösung, alkoholische, zur Titrirung zusammengesetzter Aetherarten (Wanklyn) 101, 441; —, Bild. d. Parathionsäure in ders. (Northcote) **94**, 43.

Kali-Natron-Feldspath, Constitution dess. (Scheerer) 91, 428.

Kalisalpeter s. Kaliumnitrat.

Kaliseife s. Seife.

Kali-Thonerde:: Kalk u. Wasser (Heldt) 94, 151.

Kalium :: Acetylen (Berthelot) 98, 301; — :: Bernsteinsäureäther (Geuther) 99, 124; — :: Campher in Steinöllösung (Malin) 102, 63; 105, 396; —, Lichtentwicklung bei der Oxydation dess. an d. Luft (v. Baumhauer) 102, 123 u. 362; —, Rubidium u. Cäsium, Trenn. ders. (Redtenbacher) 94, 442; — :: Schiessbaumwolls (Scott) 101, 447; —, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 197; —, Thalliumlegirung (Carstanjen) 102, 85; —, Isomorphismus der Verb. dess. mit Thalliumverbindd. (Roscoe) 101, 56; (Werther) 104, 478.

Kaliumacetylür (Berthelot) 98, 301.

Kalium-Antimonfluoride (Marignac) 100, 399; 105, 356.

Kalium-Arsenfluoride (v. Dems.) 100, 401; 105, 357.

Kalium-Arsenoxyfluorid (v. Dems.) 100, 401; 105, 357.

Kalium baryum blutlaugensalz :: siedend. Glaubersalzlösung

(Reindel) 100, 6.

Kaliumbichromat :: Borsäure (Scheurer-Kestner) 94, 417; -, Ferridacetat u. Annato, chromatische Verhältnisse ders. (Müller) 101, 204 u. 214; —, Löslichkeit dess. (Alluard) 96, 36; — zw Explosivermachung der Schiessbaumwolle (Merz) 101, 268; -, specif. Gewicht dess. (Stolba) 97, 510; — u. Salpetersäure zur quantitativen Bestimm. des Schwefels in organ. Subst. (Carius) 98, 39; — zur quantitativen Bestimm. des Selens in organ. Substanzen (Rathke) 108, 322; — u. Schwefelsäure zur stufenweisen Oxydation der Säuren d. Vinylreihe (Chapman u. Thorp) 101, 95.

Kalium - Cadmium eisen cyan ür (Herrmann) 104, 502. Kaliumchromchlorid:: Cyankalium (Stridsberg) 95, 380.

Kaliumchromcyanid (Kaiser) 98, 346.

Kaliumchromrhodanid (Rösler) 102, 316.

Kalium din atrium ferrocyanid (Reindel) 102, 45.

Kalium die isenferrocyanid (v. Dems.) 102, 42.

Kaliumeisencyanid s. Kaliumferrocyanid. Kaliumeisencyanür s. Kaliumferrocyanür.

Kaliumeisensulfid (Preis) 107, 10; — s. a. Schwefelkalium-Schwefeleisen.

Kaliumeisensulfuret-Kupfersulfid (Schneider) 108, 40.

Kalium-Elaylplatinchlorür (Birnbaum) 104, 381.

Kaliumferrocyanid :: Ammoniak (Reindel) 103, 171; - : Eisenoxydsalzen (Warington) 94, 501; —, alkalisch., zur maassanalyt. Bestimm. des Indigblaus (Ullgren) 97, 57; — :: Iridium-u. Rutheniumlösungen (Lea) 95, 356; — :: Kalihydrat (Reindel) 10% 171; —, Verb. dess. mit Natrium- u. Kaliumnitrat (Martius) 97, 502; — :: salpetersaur. Baryt u. salpetersaur. Magnesia (Reindel) 103, 170; — :: salpetriger Säure (Hadow) 99, 429; — :: ammoniakal. Silbersalzlösung (Gintl) 108, 110 u. 114; — s. a. Trikaliumferrocyanür.

Kaliumferrocyanür zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 230; — :: Cadmiumsalzen (Herrmann) 104, 502; — :; Chloressigäther (Loew) 105, 192; — zur maassanalyt. Bestimm. der Chromsäure-Salze (Rube) 95, 53; — zur Nachweis. des Eisens in patholog. Pigmenten (Perls) 105, 283; —, maassanalyt., Bestimm. des

(Stolba) 94, 32; — :: Kapferchlorid Reindel) 103, sumoniakal. Nickéloxydullösung (trinth 104, 86; neutral. Chromoxydsalzen (Stridsberg, 95, 380; n. re, Blausäureentwicklung mittelst ders. (Reinden 102, alkal. übermangansaur. Kali Wanklyn u. Chapman) - :: saur. weinsaur. Natron (Reindel) 102, 45 u. 46; ing des Zinks (Galletti) 94, 399; Renard 106, 256; — ing des Zinns u. Bleis Graeger) 96, 330 u. 332. oniobat, Reduction dess. (Marignae) 104, 426 u. 428; mens. dess. (v. Dems) 101, 461. de ganür zum Hochätzen des Zinks (Böttger, 98, 31. drhodanür (Cleve) 94, 15 u. 16. perjodat s. Kali, überjodsaures. permanganat :: Ammoniak (Wanklyn u. Gamgee 104, hler 98, 58; - zur Entfernung des Arsens aus der fure Blondlot) 95, 58; - zur Unterscheid der Citronender Weinsäure (Chapman u. Smith) 102, 320; -, Darst. Wassers von organischer Substanz (Trommsdorff) 108, Titerstellung für dass. u. maassanalyt. Bestimm. löslicher Ferrideyanverbindd. (Gintl 101, 361; — :: Fluorwasser-(Nickles) 105, 12; — :: Harnstoff (Wanklyn u. Chap-369; (Wanklyn u. Gamgee) 104, 315; — zur maassana-am. des Kobalts (Winkler) 92, 449; — zur Trenn. des om Nickel Terreil) 100, 52; - zur Bestimm. d organ. im Trinkwasser (Frankland u. Armstrong) 104, 322; arff) 108, 386 u. 391; — u. Quecksilberoxyd zur Trenn. u. Lanthans (Winkler 95, 411; zur Bestimm. der - u. Salpetersäure in Trinkwlissern (Bolley) 103, 490; 102, 229; — zur Darst, reinen Sauerstoffgases (Böttger) — u. Schwefelsäure :: Kohle (Chapman) 101, 396; —, sickstoffhalt, organ. Substanzen (Wanklyn u. Chapman) - :: Stickstoffoxyd (Terreil) 100, 478; .: Thallium-ten (Carstanjen) 102, 136; - zur maussanalyt. Bestimm Belohoubek) 99, 231; - zur maassanalyt. Bestimm. des dsuperoxyds (Schönbein, 98, 65 u. 66. menfluorid (Hermann) 102, 403 menfluorur (v. Dems) 99, 253 u. 284; 108, 138. menium Tantalfluorid (v. Dems) 108, 423. Mdiumbromid (Birnbaum) 96, 208. idiumsesquibromtir (v. Dems.) 96, 208. pfersulfuret. Kupfersulfid (Schneider) 108, 34. anganeyanid (Eaton u. Fittig) 105, 13. Angancyanür (v. Dens.) 105, 12. Plybdänoxyfluoriir (Delafontaine) 104, 424. Tobfluorid, Darst u. Eigersch dess. (Marignac) 97, 456; sion dess. (Rammelsherg) 108, 78; ..., Zusammens. dess. **103**, 131; **107**, 155. bluorur, Homeomorphie dess. mit anderen Kalium-, Zusammens. dess. (v. Dems.) iden v. Dems) 99, 22; sanr. (v. Dems.) 99, 25; 100, 357 u. 388. Toboxy (luorid (Rammelsberg) 108, 78, 62 u 84; — slentbestimm. des Niobiums (Marignae) 97, 451; —, 11. u. Constitution dess. (v. Dems.) 97, 453 u. 456; —, Edess. (v. Dems.) 97, 461.

Kaliumnitrat zur Bestimm. des Kohlenstoffgehalts d. Graphitsorten (Gintl) 104, 190; —, Verbind. dess. mit Kaliumferrocyanid (Martius) 97, 502; —, Bild. dess. im Nordwesten von Ostindien (Palmer) 105, 297; — aus Runkelrübenmelasse (Evrard) 92, 144; — u. salpetersaur. Natron, Löslichkeit ders. u. ihrer Gemische (v. Hauer) 98, 149.

Kaliumnitrit:: Cyankobaltkalium (Braun) 91, 107; —, Darst dess. (Erdmann) 97, 387; — :: Diäthylamin (Geuther) 92, 378; —, Nichtanwendbark. dess. zur Trenn. des Kobalts vom Nickel bei Gegenwart alkalischer Erden (Erdmann) 97, 386; — :: Platinmetallverbindd. (Gibbs) 91, 171; —, Verb. dess. mit salpetrigsaur. Diaminkobaltoxyd (Erdmann) 97, 406; — :: salzsaur. Naphthylamin (Chapman) 98, 253; (Martius) 102, 443; (Perkin u. Church) 92, 334.

Kalium-Palladiumchlorid (Craft) 104, 64.

Kalium perjodat s. Kali, überjodsaur.

Kaliumpermanganat s. Kaliumhypermanganat.

Kaliumplatinchlorid, Reduction auf nassem Wege (Böttger) 91, 251.

Kalium platinch lor ür (v. Dems.) 91, 252.

Kalium platincy an ür :: Eiweissstoffen (Schwarzenbach) 96, 311; 103, 57.

Kalium platin sulfid (Schneider) 108, 22.

Kalium propylen platinchlor ür (Birnbaum) 104, 381.

Kaliumquecksilberjodid s. Nessler's Reagens.

Kaliumquecksilberrhodanid (Phillipp) 101, 180.

Kalium silicium - Kalium tantal fluorid (Hermann) 100, 395. Kalium sulfhydrat, alkohol. :: Chlorkohlenstoff (Hartley) 101, 60; —, — :: Chlor- u. Bromtoluol (Märcker) 98, 108; — :: Essigäther (Wanklyn) 94, 267.

Kaliumsulfocarbonat, alkohol. :: Brom- u. Chlortoluol (Märcker)

vo, 108.

Kalium superoxyd :: Kieselfluss- oder Weinsäure (Hoffmann) 97, 512.

Kaliumtantalfluorid (Hermann) 100, 394; (Marignac) 99, 35; (Rammelsberg) 107, 341; —, Reduction dess. (Marignac) 104, 429; — aus Columbit von Haddam (v. Dems.) 97, 450; —, Verbind. mit Kaliumsiliciumfluorid (Hermann) 100, 395.

Kaliumtantalfluorür (v. Dems.) 108, 130.

Kalium tantaloxy fluorid (v. Dems.) 100, 335.

Kaliumtetrachlorhydrochinon (Gräbe) 105, 24.

Kalium-Titan-Ilmenfluorür (Hermann) 99, 282 u. 283.

Kalium-Unternioboxyfluorid (Marignae) 97, 450.

Kalium-Wismuth-Bleisulfid (Schneider) 108, 22.

Kalium - Wismuthsulfid s. a. Schwefelkalium-Schwefelwismuth. Kalium - Zirkonium fluorür, Elektrolyse dess. (Troost) 97,173.

Kaliwasserglas s. Wasserglas [Kaliwasserglas].

Kalk, Bestimm. dess. in der Ackererde (Müller) 98, 9; —, Ackkalk, s. Kalkhydrat; —, Bestimm. dess. als Actzkalk (Fritzische) 93, 335; (Stolba) 96, 39; —, Saturirung dess. mit Fettsäuren [Zuckerfabrik] (Kessler) 91, 379; —, hydrotimetr. Bestimm. dess. (Trommsdorff) 108, 378; —, Salze dess. :: Magnesiasalzen (Hunt) 101, 378; — :: Magnesium in der Rothgluth (Parkinson) 101, 377; —, Verbind. mit salpetersaur. Kobalt- u. Nickeloxydul-Kali-(Erdmann) 97, 387 u. 392; — zur Bestimm. des Selens in organ. Substanzen (Rathke) 108, 324; —, Salze dess. :: Iöshichen Sulfiden (Pelouze) 97, 482; —, Salze dess. :: gelöst. unterschwestigsaur. Natron

ield) 91, 61; -, wasserfreier :. Kohlensäure (Kolb) 102, 56; a. Kulkhydrat, Kalkstein, Kreide u. Marmor. k [Salze]; -, apfelsaur., in den Eschenblättern (Gintl) 106, 496 🐧 500; 💎 , amoisensaur u. buttersaur., zur Darst. des Butylaldehyds Butylalkohols (Lieben u. Rossi) 107, 433, (Michaelson) 97, 136; Ammoniak, glyoxylsaur. Debus, 99, 130; —, arsensaur. Sal-owski) 104, 154; , azobenzoesaur. (Strecker, 91, 136; —, bor-fur. s. Hayesin; —, citraconsaur., amorpher u. krystallisirter Käm-Heldt) 94, 129; , glyoxylsaur. (Debus) 99, 130; —, kieselsaur. -Kobaltoxydul-Kalı, . . . s. Kobaltoxydul-Kali-Heldt) 94, 129; -Kobaltoxydul-Kalı, . . . B. Kobaltoxydul-Kali-alk, . . .; -, kohlensaur., krystallis. . Bittersalz (Ilunt) 101, Reichardt) 98, 472; ...: Kieselfluorkalium (Stolba) 103, 105; —, —: kohlensaurem Wasser (Cossa 107, 125; —, —: shwefelsaur. Natron bei d. Sodafabr. (Scheurer u. Kestner) 98, 34; — :: schwefiger Säure u. Wasser in hoh. Temp. Geitner, 98, 105; — :: white schwefiger Säure u. Wasser in hoh. Temp. Geitner, 98, 105; — :: schwefiger Säure u. Wasser in hoh. Temp. Geitner u. Wasser in hoh. 00; , :. unterschwesligsaur Natron (Field) 91, 61; -, rerbind. dess. mit Wasser Pelouze) 98, 125; , methyloxydchwefelsaur. :: rauchender Schwefelsäure Theilkuhl) 106, 225;
milchsaur., Destillationsprodd. dess. (Clary 98, 203; —, Fäuliss dess. (Pasteur) 91, 90; —, molybdansaur. (Ullik) 105, 451, 457
466; — Natron, . . . s. Natron-Kalk, . . .; — Nickeloxydul Kali, . . . s Nickeloxydul-Kali-Kalk, . . .; -, oxalsaur., Doppelsalze ess. mit Chlorealeium (Fritzsche) 93, 321 u. 327; -, -, krystalii free Monier) 100, 147; —, ... unterschwesligsaur. Natron (Field, 1, 51; —, phosphorsaur., Ablagerung dess. bei Cromgynen unweit lewestry (Völcker, 101, 503; —, von Estremadura (de Luna, 1, 446; —, Cer-, Didym- u. Lanthan haltiger (v. Dems) 99, 59; —, in versch. Mineralicn (Petersen) 106, 145 u. 150; s. a. hosphorit u. Ostcolith; -, schwefelsaur, specif. Gewicht dess. Stotha, 97, 509; -, -, übersättigte Lösung dess (Lecoq de Bois-audian) 100, 308; -, - :: unterschwedigsaur. Natron (Field) 1, 61; -, - :: hoher Temperatur (Boussingault) 102, 90, - s. Gyps; -, überjodsaur. (Rammelsberg) 104, 436, - Thonerde. hosphorsaur naturl, s. Thonerde Kalk Phosphat; -, unterchlorigor. s. Chlorkalk; -, unterschweftigsaur., Wiedergewinnung des hwefels aus dem in den Sodarliekstanden enthaltenen (Schaffner) 196, 85; —, weinsaur. (Frisch) 97, 287. Reaction dess. (Kunngott) 01, 476. 1k Eisenoxyd (Heldt) 94, 153 u 154. Iklydrat zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 230; - zur merstoffdarstell, mittelst Chlor aus kobaltsaur, Salzen (Winkler) k-Magnesia, ... s. Magnesia-Kalk, ... Kk Mangan-Carbonat, [Calcimangit], Anal. dess. (Tyler) Rauccharate (Boivin v. Loiseau, 94, 483. (kschiefer :. hoher Temperatur (Elsner) 99, 266. Le seife aus Fischöl, flüssige Kohlenwasserstoffe als Destillationsodd, ders (Warren u. Storer) 102, 436. kspath von Merligen, Anal. dess. (v. Fellenberg) 101, 32 u 40; 2: . kohlensaur. Wasser (Cossa) 107, 126; - zur Pyrometrie (may) 107, 382.

Estein, dolonitischer, von Cheynov, Anal. dess. Hoffmann

106, 361; —, — :: kohlensaur. Wasser (Cossa) 107, 126; —, glankonitischer (Haushofer) 97, 359 u. 360; 99, 137.

Kalk-Thonorde, ... s. Thonorde-Kalk, ...

Kalkthongranat, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 478; 103, 297.

Kalorie s. Wärmeeinheit.

Kamillenöl, Azulen aus dems. (Piesse) 92, 320.

Kammefett [Pferdefett], Elementarzusammens. dess. (Schulze u. Reinicke) 102, 241.

Kanonenmetall, Eigensch. u. Zusammens. dess. (Riche) 107, 290; — :: Phosphor (Abel) 97, 435.

Kaolin s. Thon, feuerfester.

Karakone, japanisches Glockenmetall (Pumpelly) 101, 440.

Karlsbader Mineralwasser, physiolog. Wirkung dess. (Seegen) 91, 125.

Karphosiderit, Anal. dess. (Pisani) 92, 376.

Kartoffeln, Uebertragung eines rothen Farbstoffs auf dies. (Erdmann) 99, 359; —, Ueberführung d. Stärke in Zucker durch die Schalen ders. (Leuchs) 92, 59.

Kassiterit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 483; — aus

Südamerika (Forbes) 97, 246; — s. a. Zinnstein.

Kastanien-Gerbstoff (Rochleder) 106, 296; -- - Roth aus Rosskastanienblättern (v. Dems.) 104, 386; — s. a. Rosskastanie.

Katalytische Substanzen des Pflanzen - u. Thierreichs :: wasserstoffsuperoxydhaltigem Wasser (Schönbein) 106, 259; — Wirkung roher Kartoffelschalen (Leuchs) 92, 59; — — des Platins (Graham) 105, 295; — — des Rutheniums (Schönbein) 98, 81.

Katechu etc. s. Catechu etc.

Kathode s. Batterie, galvanische.

Katzenfett, Elementarzusammens. dess. (Schulze u. Reinicke) 102, **24**1.

Katzenmilch, Anal. ders. (Commaille) 100, 316.

Kautschuk von Gabon, Dambonit aus dems. (Girard) 107, 266; — -Membranen s. Colloidmembranen; —, Oxydation dess. (Spiller) **94**, 502.

Keimen des Samenkorns (Boussingault) 93, 1.

Keltische Antiquitäten, Anal. ders. (Kopp) 99, 472.

Kermes, Anal. dess. (Mène) 106, 315.

Kerntheorie, die Atomvolumina d. organ. Verbindd. betreffend (Gentele) 91, 292.

Kerolith vom Ural (Hermann) 95, 134.

Kerosoform u. Kerosolen aus amerikan. Petroleum (Ronalds) 94,

Kerzenfabrikation, Darst. d. Fettsäuren (Mège-Mouriès) 94, 310; - s. a. Verseifung.

Kesselstein eines Seedampfers, Anal. dess. (Völcker) 101, 497; -, spectralanalytische Untersuch. dess. (Dibbits) 92, 47; -, unterschwesligsaur. Natron zur Verhütung dess. (Field) 91, 61.

Ketone, über dies. (Gentele) 91, 280; — aus C_nH_{2n+1}Br (Linne-

mann) 103, 186.

Kette, galvanische s. Batterie, galvan.

Keupersandstein:: hoher Temperatur (Elsner) 99, 266.

Kiesel s. a. Silicium.

Kieselcalcium, Darst. dess. (Wöhler) 92, 362; — :: Stickstoff. (Geuther) 95, 425.

Kieseldeciwolframsäure (Marignac) 94, 376.

selerde s. Kieselsäure.

Daelessigsäureanhydrid (Friedel u. Ladenburg) 101, 446.

🐂 s e l flu o r-Alk a limetalle, tabellarische Uebersicht d. Eigensch. ers. (Preis) 103, 413.

selfluorbaryum (Stolba) 96, 22; —, specif. Gewicht dess.

y. Dems.) 97, 510.

baelfluoreäsium (Preis) 103, 410.

selfluorkalium, Studien über dass. (Stolba) 103, 396; aassanalyt. Bestimm. dess (v. Dems.) 94, 26; —, specif. Gewicht less. v. Dems.) 97, 510.

eselfluorkupfer, krystallisirtes (v. Dems.) 102, 7.

selfluorlithium (v. Dems.) 91, 456. selfluornatrium :: Magnesium (Geuther) 95, 426; —, specif. lewicht dess. (Stolba) 97, 510.

eselfluorrubidium (v. Dems.) 102, 1.

selfluorverbindungen, krystallisirte, Bestimm. des Wasser-

chalts ders. (v. Dems.) 101, 157.

selfluorwasserstoffsäure zur Scheidung d. Alkalien (v. Jems.) 94, 35; —, Bedeutung ders. für die chem. Anal. (v. Dems.) 4, 24, 28 u. 35; —, Einfluss d. Borsäure auf die Bestimm. ders. Dems.) 94, 41; — zur Bestimm. des Kalis im Alaun (v. Dems.) 44; — ;: Kaliumsuperoxyd (Hoffmann) 97, 512; — zur cheidung des Lithiums von den Alkalien (Stolba 94, 40; — zur beidung d. Magnesia von Kali u. Natron (v. Dems.) 96, 172; ir Abscheidung des Rubidions aus Salpetermutterlaugen (Stolba) 9, 49 u. 50; oubek) 99, 236. zur spectralanalyt. Nachweisung d. Alkalien (Belo-

as elflussäure s. Kieselfluorwasserstoffsäure.

selkupfer, Zusammens. dess. Hermann) 106, 67.

selmagnesium zur Darst. von Siliciumverbindd. (Geuther)

selsäure, lösliche, freie, Gehalt d. Ackererde (Müller) 98, 5; Atomigkeit ders. (v. Kobell) 103, 161; -, als Substanz des lasensteins eines Ochsen (Ritthausen) 102, 374; — im vereinerten Holze von Colbertia ovata (Oudemans) 166, 55; litution ders. (Friedel u. Crafts) 91, 372; (Sentele) 100, 450; (Scheer) 91, 415; 96, 321; (Stüdeler) 99, 73; , Entglasung des Glases wirkend (Clemandot) 101, 496; (Pelouze) 101, 451 u. 452; —, ydrat ders. als Colloidsubstanz (Graham) 94, 347; —, Hydrate brs. (Merz) 99, 177; —, isomere Zustände ders. (Fremy) 102, 60; Eigensch. ders. als Colloidsubstanz (Graham) 94, 347; —,

inson) 101, 377; —, Unterscheid, ders. von d. Metakieselsäure (remy) 102, 61; — :: Porcellanofenfeuer (Rose) 108, 214; —, offuss ders. auf Feuerbestandigkeit a Schmetzbarkeit d. Silicate lischof) 91, 19, 34; —, Trenn. von d. Titansaure (Werther) 91, 7; -, Vokomm. ders. als Tridymit (v. Rath) 104, 459; -- :: Tasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 147; - s. a. Sand u. Quars.

aelsäureäther, Mono- u. Dichlorhydrin dess. (Friedel u. Crafts) 1, 372; (Friedel u. Ladenburg) 106, 181.

🚜 elsaureamyläther (Friedel u. Crafts) 32, 321.

selsäuremethyläther (v. Dens.) 98, 124.

selsupersulfochlorid, Constitution dess. (Scheerer) 91, 433. pelwolframsaure u. Salze ders. (Marignac) 94, 366.

Kieserit von Stassfurt (Rammelsberg) 99, 63; —, techn. Verwendungen dess. (Grüneberg) 104, 446.

Kino, Phloroglucin aus dems. (Hlasiwetz) 97, 100; (Malin) 94, 58; —, Ratanhin aus dems. (Gintl) 106, 122.

Kirrolith, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 339.

Kirschgummi, zur Kenntniss dess. (Frank) 95, 483.

Kitt, Zahnkitt s. d. A.; —, Zeiodelit (Künzel) 92, 501.

Klärung d. Bodenschlämmflüssigkeiten (Müller) 95, 52.

Klausonquelle zu Gleichenburg in Steiermark, Anal. ders. (Gottlieb) 91, 252.

Kleber, gesäuerter u. ungesäuerter :: Hefe (Leuchs) 93, 405 u. 406; — des Maissamens (Ritthausen) 106, 471 u. 472; — des Weizens, Zerlegung u. Zusammensetz. dess. (v. Dems.) 91, 298 u. 315; — a. Gliadin.

Kleesäure s. Oxalsäure.

Kleister s. Stärke-Kleister.

Klingstein s. Phonolith.

Klinochlor, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 475; — Constitution dess. (v. Dems.) 101, 17 u. 26; (v. Kobell) 107, 162.

Klipsteinit, [Mangansilicat] (v. Dems.) 97, 180.

Knallsäure, Constitution ders. (Gentele) 91, 291; 100, 466.

Knochenbrüchigkeit, Ursachen ders. beim Rindvich (Hoffmann)
101, 129.

Knochenhühlen von Périgord, Anal. daselbst gefund. Bronze z scheinbar bearbeiteten Eisensteins u. Eisenerzes (Terreil) 94, 314.

Knochenknorpel, andauernde Weichmachung dess. (Merz) 101, 266.

Knochenkohle, Anal. frischer u. zum Entfärben von Zuckerset gebrauchter (Monier) 95, 61; —, in Zuckerraffinerien angewandte (Wallace) 105, 314.

Knochenoel s. Oel.

Knorpel, Knochenknorpel, s. d. A.

Knutwyler Mineralwasser [Canton Luzern], Anal. dess. (Bolley)

u. Meister) 91, 496.

Kobalt, Aequivalent dess. (v. Sommaruga) 98, 381; 100, 106 L 109; —, Arsensilicium verbind. dess. (Winkler) 91, 208; — in basalt. u. dolerit. Gesteinen (Petersen) 106, 80; —, Trenn. von Eisen u. Nickel (Petersen) 106, 140—143 u. 150; —, schwammiges metallisches:: Kalihydrat (Winkler) 91, 214 u. 354; —, Salze dess. :: ammoniakal. Kaliumferrocyanid (Tyro) 104, 57; —, krystallisirtes (Poumarède) 94, 319; —, maassanalyt. Bestimm. dess. bei Gegenwart von Nickel (Winkler) 92, 449; , Trenn. des Mangans von Kobalt u. Nickel (Terreil) 100, 52; — u. Nickel, chromometr. Verhalten ders. (Müller) 96, 344; — —, colorimetr. Bestimm. ders. (Winkler) 97, 414; — im Eisen (Erdmann) 97, 120; (Weiske) 98, 479; — —, Auffindung ders. in Erzen (v. Kobell) 104, 310; — in Fahlerzen (Hilger) 95, 358; — —, salpetrigsaur. Tripelsalze ders. (Erdmann) 97, 385; — —, Trenn. ders. mittelst Quecksilbercyanid (Gibbs) 95, 356; — —, Trenn. d. Schwefelverhindd. mittelst Cyankalium (Fleck) 97, 303; — —, Thompson'sche Trennungsmethode ders. (Winkler) 91, 109; — —, Trenn. ders. mit tibermangansaur. Kali (Terreil) 100, 52; — —, u. Zink, Trens. des Mangans von dens. (Gibbs) 95, 356; —, Nitrocyankobalt (Braun) 91, 107; — :: Ozon (Schünbein) 93, 57; — :: schwestiger Siure u. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 98; —, Thongrde zur quantitat. Bestimm. dess. (Salvétat) 93, 64;

Forkoum. dess in verschied. Mineralien (Petersen) 106, 140 h. 150; Wasserstoffsuperoxyd (Schonbein) 98, 57, * baltamalgam: Sauerstoff u. Wasser (Schönbein) 93, 58, phaltamine Mills 105, 314 baltehlorfir .: Purpmeokobaltehlorid (Mills) 105, 948; 244; Wasser u Farbenveränderungen der Kobaltoxydalverbindd, in d. Warme (Bersch) 103, 252; __, in alkohol Losung zur manssanalyt. Bestimm des Wassers in organ. Flüssigkeiten (Winkler) 91, 2167 balteyankobalt, Verbind, mit Kobalteyankalina (Descamps) balteyan lirhydrat : ('yankalium (v. Dems) 107, 287, balterze, Unterscheidung ders (v. Robell) 104, 314 balt-Rexammonforrichlorid s. Inteckobaltchlorit." (18 b haltin, Erkennung dess. (v. Kobell) 104, 313 baltipentaminchlorid s. Purp weekohaltehlorid Gibbs fu. baltipentaminnitrinitrat s Roseokobaltoxyd, salpetrigeallctersaures. baltipentaminsulfate (Biaun) 98, 370. balt-Molybdanoxyfluoriir (Delafontaine) 104, 429. -Kali, salpetrigsaur. [Fischer's gelbes Sala] Erdman, 97, 397 fran. Substanzen (Grothe) 92, 177 n. 181, — Farbenanderungen ber Lösungen dess. in der Wärme (Bersch 109, 262; — :: Metall xyden u. Modificationen dess. (v. Dems) 104, 81; -; Gehalt elner malte Oudemans, 106, 55.

Palto Xy du Y [Salze]; — Ammoniak, phosphorsaur., krystallisitt. Debray, 97, 115, — Ceroxydaloxyd, salpeterskar. (Zschiesche) 107, 97; — Kali Kalk, — Kali Bargt, n. — Kali-Stronthan, schieschenger. (Erdmann) 97, 392; — molyddinsaur (Ulik) 105, 452; — Rickeloxydul, arsensaur, his der Wilste Atakana (Forbes) 91, 5; — schwefelsaur, s. Kobaltvitridl; —, überjudsaur. (Läntsch) 100, 89. 100, 89. Phaltoxydulhydrat!. Ozon (Selfonbolo) 93, 57. baltrhodanur Quecksilberrhodani'd (Cleve) 91, 235, baltanure Winkler) 91, 213 u. 351; —, Saize ders. Zitt Barst.

Es Sauerstoffs mittelst Chlor (v. Dems.) 98, 340.

Baltanure winklest Chlor (v. Dems.) 98, 340.

Baltanure saurioxyd s. Kobaltoxyd.

Baltanure saurioxyd s. Kobaltoxyd.

Baltanure (Böltger) 98, 375; — Schweichwasserstoff (v. Dems.)

Baltanure (Böltger) 98, 375; — Schweichwasserstoff (v. Dems.)

Baltanure (Böltger) 98, 375; — Schweichwasserstoff (v. Dems.)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —)

Baltanure with bl. zur Chromometrie (Miller, 99, 316; 101, 195; —) жээст (Fröhde) 99, 63. the satz. Bild dess. and Natifilm u. Chibroideserstoff [Experiment] derz. 101; 266; Brodniatrium u. Johnstiam, Eislichkeitsver-Lituiese ders, u. litier Gemische († 11mer) 98, 142; —; Chlor-Lium u. Chloraumonnim, Löslichkeitsverhältnisse ders. u. liter Gemische (v. Dems.) 103, 118; — nit Scheiftling d. Glykose toh d.

- "Lievillose im "Invertancker (Mauméné) 108, 275; (13:4) maaninkyt Bestimmi des Natziumgehalts in deme. (Stolie) 34; 34 jus - are Be-Fideuteng dess für dem menschl. Organismus (Versein id.) Klein (101, (1:62) u. sehwefelskur. Magnesia sur ednstant gulyan. KolilesZink-: Estech (Bottger) 100; 186; — :: Zinkoxyd (Signeth),100, mesore a. a. Aussalden d. Seife a. Steinsalz. Lan muittell :: Kehler: erhitztem Acetylen (Berthelot) 98, 288 polacio Braunholle, . B spidia A. Cementkohle, s. d. A.; - Blistungskichlesne fl. A.; Dichterwerden ders. beim Glithen Margueritte in Commission 195. do seh; ஆட்ட் Gasbindung durch die als Kathods diesende (Gassid) 192, ாசந்திர் Absorption der Gase durch dies சடுகொழ் 91,0188 நடி ஒடுக (* **Stillet**ik d. 7011:ders: *boorbirten:Gasarten (Blumtvitt) OB, (4210 His 196; : (Reickardt) 198, 469; -- Holskohleius. Wilher v. Hyddatyl Andrew Synthesis d. Ameischstute (Chapman) 101, 1964 - 19 Reditition -Kahlenalthe durch: glubende (Experiment) (Merk) 1614,1264:A-1961 kellenstur! Natron: tur Synthese' di-Ameisensture/(Duines) diol. Kohle, s. d. A.; —, Russkohle : i schwelzenden Schwefel Mauser u. Dietzenbacher) 94, 317; www. mit: Satierstoff beländene i Augustatie 1046B18thittelet deris (Calvert) /101, 3274 - in giffender it i Schiebel kohlenstoffdampf (Stein) 106, 318; , Steinkelby and haxpiels a Kohlensauren, geschichtete a substitut Genündstein an Kohlensauren. Kohlensen ne die a Visch Kentech Menoryda ist general as a land of the configuration of the c Kohlenhydrate ir Essigniureaphydrid (Schitzenbeigen): 95 | 250; Kohlenspitzen hath K.OI (elieuw do D) eustwitze de de la Prikron (en spitzen de la Prikron (en s Kohlenoxychlorür :: Amylhydrür (Harnitz-Harnitzky) + 98,760; : Benzoldáln před (v. Dems.) 25, 260; 4-, Bihk dess a Schlisse . Chorlety 1971 192 12 126; ... it Bumphas (Habital Habitaley) 98,68 ·K Ohlion by the Panktion ideas: bei Cementation les Elected Mar--19#Werfittle_ut. 10drum) 95; 296, 299; 3019/30864 (Gradianic 969 126-1205, .u Zvijeu-Itole Chloriteeveliktzt. Platinischkammi (Schilles de bengin) 107, -dura 6 டிக்கும் : ப் Ordorkohlenstoff (v. Dema) பிரே) 122 ந் -நிப்பு is broid on malifer (Deville) 944 334; 46, 365 and Flammo think. .untershehen ் Gebundenissinndist. an .westch. and describus prodes de Kohlenskurd durchardankhenden Kehlenst Ekperiment tidentesz) 19191, 2540 i adi wyszchmelzend. Kanteri (Caromo 100 i alia) --enlige Magnesical in the Rothgluth (Pairlinean) 1811, 366; (all same Mattoredviljeniji on Lengtvi (Graham) 102 ji 127 ; : Natroninithol (Webk-.blining 7, 194236 -9130 glablend. Platin (Bevillenui, Trough) Phuliff. ¿ EBild. Hess. Beil Atsorption des Bruerstells adulan alkalı Transplasnoimhige A(Boursinghiùlt) 923 (Closs) (Calibert) 924 (Boursinghiùlt) 925 (Closs) dess. mit Silicium (Friedel u. Ladenburg) 101, 273; (Schager) 91, 4806, 70.1 Litisando Demendra plant Adam in the French of Fig. And he with evel tregular Billoves ibeie Machod in Bührich, after dess. 122;, Beschaffenbeitendausdieugsharieten 4803: 400 (etalinistabl Kohlensäure, Absorption ders. durch Oxyde (Koll) 102 mil)-, Bestimm. ders. in d. Abkereide (Miller) 96, 49 1-1033 Eitternishdel--nesspiel. eNatredicianchichaim (Aldaeigess) ist; il it i it it it il il il i il och lordoblesstoff (Schützenberger) 107, 1224 & Dissoviations alabs a (Deville) 94, 333; 95, 306; willy Drockine and dere elemental and lytt a sep lythedsuchend. organ. Substantion its eine all Strome derk. (Hoch leder) dkill. 251; Hogga deathaine de le l'Aus de l'en l'Artichten d'Ochange 1980 I; —, hydrothice Besthan dems (Tionim dock) 108,1378; 2 4411 sion der Katuch Mantischuku (Greden), 105 p 125 7 9 q u z Reightille ders. durch glühende Kohle Parputitechtilpt (Merz) e 1011, 126 i o-X,

Cobalt d. Luft (Mene) 12, 64; (Thorpe) 191, 488; —, Bridging lers, auf Luft oder anderen Gasgehalt (Gräger) 97, 318; --, 190-Milt verschiedener Mineral-Brunnen (Fresenius) 107, 188, 204, 214 216; —, gasometr. Bestimu. ders. in Mineralwässern (Meyer) 11, 496; — c: Mörtel (Heldt) 24, 145, 226; (Michaelis) 190, 242; Natriumamyi (Wanklyn u. Schenk) 104, 320, —, Reduction idea, su Oxalsäure Brechsel) 105, 312; —, Bestimm, ders, pack Pettenkufer's Methode (Gottlieb) 107, 488; —, Aufnahme u. Abunbe ders, durch the Pflanzen (Boussingsuit) 93, 1; — :: Carboren Pflansenblättern (Gloës) 98, 8; —, Reduction ders. durch Mie Pflanzen unter tiem Einflust versch, gefärliter Lichtstrahen (Cairletet) 105, 61; — im klinstlichen Lichte (Pendieux) 100, 411; — Verbind mit Phenylhydrat (Barth) 406, 428; —: inhenders Platin (Deville u. Troost) 91, 743 '-, gespannte it aus Kathanathi oderi Marmar zur Pyrometrie (hamy) 107, 382; [-{.:: Blyord it Natrium (Naghet) 96, 305; -, titriris Sauren su gewissen mantifectiven Bestituth, durs. (Stolba) 82, 812; Hr. 43 Wassen bei Cherem Druck (Mors) 101, 265. Content Druck (Mers) 1411, 265. Bleioxed (Broughton) 28, 272, and the interpretation of the sauren, geschichtete u substituirte (Gentele) 31, 292. ohlensäurephenyläthen (Wilm un Wischie) 106, 40, 11, 31 ohlenspitzen licht/Helektrisches Fiirbang dessa (Mespersky) 92, 448(1 1 . 13) Kobl neveler to the top 4.9 white Be tick stoff-Niobium (Daville) 106, that the all o.kte natoff; 'Analogien dess. mit Bor u. Silicium (Schwerer) 91,442; M. Funktion dess bei d. Comentation des Eisens (Margueritte p. Barow) 98, 291, 298, 298, 301, 3039 - Yerle mit Cor'n den Yeter-Actallen (Delafortaine) .941 304; 1 (... Diamanthohlensfoff, natifis. u. Metanth Bild dess. (Lionnets 92, 62 from, and in versch, organ, Sub-chadzen in Dichto dess. (Maumoné 35, 289 ut 1290), and Bestimm. there, im Einen mit Brom / Uligrent 91, 1266; (Alvesther) 31, 260; there. Hers. in samen man natural original state of Flüchtigkeit Asso.

1. — mit Kupferchforid (Habo) AB, 3621 - Ho Flüchtigkeit Asso.

2. — Meisskhülthiere (Elanen) B9, 267, do a Bestimm, dassa, in Graphineotem (Bhtl) itoda, Inda, Inda, gewöhnlicher, 1948 Graphit ogskilltanbalk 98., 326, mogaziner tralylodyrasserstoffsburg Bertheaw 1040, 1160, A. . krystallishten, hatdriiche (. R. . , kilastliche Bildridg dess. (Lionast) 99, 621 + Hemologie seiner Verhiedd. Selemverbind: deast (Rathle) 198; 325; un 3374. ven (Analogien dess. mit Silicium (Friedel u Ladenburg) 101, 273; (Schegger) 91, 469; Jul Silicium idena. involvem /Alicohol, ersetzendi (Friedul Crafts)... 1884 E0, 11 -reprospectation, des glühenden, diWattel (10 422; —, Beschaffenheit dess. imagehärteten samgehärteten fitahl (Riemate) 190,286 ab 270 ten a er de a et passé. A recessant to Biochemate fich lemate fich lemate fich lemate fich lemate fich des dies problematisches, müglichen Bishlandes Dismen-Stoff (Schutzenberger) 107 (1991) (Manmand) 25, 291; 101 (1991) descended at the stoff of the st suchend organ in the sold of t debenisuper chiloriti, kohimenuu si Chicakehanoxyeh aois ders. darch g.libende Koble.rendenshierieleren bilt.neite o

Kohlentheeroele. Steinkohlentheeroele. Kohlen wasserstoffe; -, dem Aethylen entsprechender aus Hexylidenchlorür (Geibel u. Ruff) 104, 507; —, aromatische, Phenole aus # dens. (Wiirtz) 102, 430; - [Benylen] der Acetylenreihe zugehörig (Rauer) 99, 380; — des rohen Benzols (Schorlemmer) 99, 467; --- aus Benzylidenbromid (Michaelson u. Lippmann) 98, 313; --, aus Benzylidenbromiir derivirende (v. Dens.) 98, 103; ---, Bild. dera in der Hitze (Beithelot) 103, 305; - :: Chromsliure (v. Dems) 107, 186; —, gemischte :: Wärme (v. Dems.) 98, 290; — [Grubengas], Funktion dess. beim Comentiren des Eisens (Margueritte u. Caron) 91, 301 u. 303; ---, neuer, aus der Reihe CnHen-2 (Bauer). 95, 173; 96, 220; — [Hexoylen] aus d. Hexylreihe (Caventou) 93, 125; — d. Reihe G_nH_{n+2} (Schorlemmer) 104, 43; 105, 290; —, Hydriire ders. (Berthelut) 107, 173; — :; Jodwasserstoffsäure (v. Dems.) 104, 104; 105, 110, 112; - :: Kaliumbichromat... u. Schweselsäure (Ginzer u. Fittig) 98, 56; ---, flüssige, als Destillationsprodd. einer Kalkseife (Warren u. Storer) 102, - aus dem Kümmelöl u. d. Cuminsäure (Warren) 97, 54; — mittelst Aethylchloracetol u. Zinkmethyl oder -acthyl (Friedel u. Ladenburg) 101, 315; --, mineralische, Bildung ders. (Berthelot) 98, 240; — [Photen u. Phosen] aus Steinkohlentheer (Fritzsche) 97,:290; 101, 333; 105, 129; 106, 274; -- :: Pikrinsäure (v. Dems.) 105, 145; —, beim Auflösen des Roheisens sich! entwickelnde (Mahn) 92, 359; --, flüssige u. Fette :: wasserfreiem ! Sauerstoff (Schönbein) 99, 11; —, Spectra dera (Lielegg) 103, 509; — aus dem Steinkohlentheer (Berthelot) 105, 15; (Schor. lemmer) 98, 292; — des Steinkohlentheeröls (Béchamp) 96, 212; (Beilstein) 96, 215; (Naquet) 96, 213; — —, Siedepunkte der reinen (Warren) 97, 50; 98, 284; 99, 475; --- , Sulfosäuren ders A e :: Kalihydrat (Berthelot) 108, 254; - synthetische (Bigot u. Fittig) 102, 378; ---, systematische Zusammenstellung der Synthesen ders. (Bertholot) 104, 117; -, Verb. dors. mit unterjodiger Säute (Lippmann) 100, 470; ...: Wirme (Berthelot) 98, 287; 100, 433; -, Oxydation des Weingeistes durch dies unter Bild. von Wassen stoffsuperoxyd (Schönbein) 100, 469; -, Wirkung ders auf einander in d. Hitze (Bethelot) 100, 483. Kohleverfahren, photographisches, nach Swan (Gerlach). 93,469. Kolle-Zinkbatterie, constante, mittelst Kochsale u. Bittersale (Böttger) 100, 186; — ohne Thonzellen (v. Dems.) 101, 292. 111 Kohlung des: Eisens, a. Cementation dess. Kobkelskörner, eine schwache Säure [? Menispermsäure] nebto Pikhotonin enthaltend (Barth) 91, 156. Kolbenputzer für quantitative Bestimmungen (Stolba) 99, 45. ... Kolloid-Membranen zur Dialyse d. Gase (Graham) 99, 126; +/ Bilivate: : vicenhaltige (Cleve u. Nordenskjöld) 100, 119; - Suitstunzen, Elgensch. ders. (Gruham) 94, 347. Komenstiuce is Natriuminalgam (v. Korff): 100, 443: u. 444. [0] Kondroarsenit aus Wermland (Igelström): 97, 60. Korpfischimmel als Gührungserreger (Bail) 101, 48. ..., ... , ... reger Korkgerbisäure u. Selze ders: (Siewert): 104, 123. Korksäure :: Baryt (Dale) 94, 431; — s. a. Suberinsäure and and the state of the st Korksubstub zu zur Kenntniss ders. (Siewert) 104, 118, 11, 11 and K.60h wid binicht salkal. reagirend (Kenngott) 101, 14; 108, 304. in in it Korundophyllit, Anal. dess. (Shepard) 106, 190. 111 131 131 K-carly n.i t. Eriterinting! dess. (v. Kobell) 104, 314, and analysis, property Kaitankofu kali tzi: Constitution dess. (v. Doms) 107, 162. 1, Asinont

The same of

rameria triandra, Ratanhingehalt ders. (Ruge) 96, 107.

rapp, Robrzucker in dems (Stein) 107, 414.

Frappfarbstoffe (Bolley) 99, 305; (Schlitzenberger) 96, 263; -Farbeversuche mit dens. (Bolley) 99, 323; , gether (Rochleder) 103, 120; , orangegelber Bolley) 99, 313; -, rothe, Zusammens. der beiden, ihre Stellung zur Naphthylreihe u. Versuche, den einen in den andern umzuwandeln (Bolley) 91, 229. rapppflanze, Bedingungen ihres Wachsthums u. Anal. d. Wurzel

(Petzhold) 95, 211.

rappspiritus, Riechstoff dess. (Gunning) 92, 57.

rater s Vulkanische Producte.

reatin :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369,

Freatinin :: salpetriger Säure (Märcker) 96, 186.

reide, alkal. Reaction ders. (Kenngott) 101, 5; , Untersuchung der von ders, absorbirten Gase Blumtritt) 98, 425; -, glaukonitische (Haushofer) 97, 358 u 359; - :: kohlensaurem Wasser (Cossa, 107, 126; , rothe, Anal. ders. (Church) 91, 224; Clapham) 91, 225; -, weisse, Anal. ders. (v. Dems.) 91, 225.

reasot im Buchenholztheerkreosot (v. Gorup Bessuez) 97, 63; 106, 59; , Darst., Eigensch. u. Keactionen dess. (17. 100, 223 u. 240. —, Zersetzungsprodd. u. Constitution dess. Frisch) 100, 223 u. 240. , Darst., Eigensch. u. Reactionen dess. (Hofmann) 96, 225;

resol (Kresylsaure) aus phenylschwefelsaure (Würtz) 102, 431;

-- aus Toluolsulfosaure (Barth) 107, 113 a. 253. resylpurpursäure (Sommaruga) 107, 190.

tresylsäure s. Kresol,

Krenzdornbeeren s. Rhamnusbeeren.

riimelzucker:: Hefe (Leuchs) 98, 409; - s. a. Traubenzucker. ryolith, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5; , Begleiter dess., [dimetrischer Pachaolith u. Arksutit] (Hagemann) 101, 352; zur Darst, des Siliciums aus Quarz mittelst Aluminium (Winkler)

01, 194; , technische Verwendung dess. (Ellis) 104, 192. ryophillit von Cap Ann [Massachusets] (Cooke) 101, 468.

ryptidin, isomer wit Dispolin (Williams) 92, 305.

rystalle, Ab u. Zunahme ders in gesättigten Salzlösungen bei Temperaturwechsel (Deville) 97, 116.

Tystallfarben, Brocat-Krystallfarben aus Glimmer (Cech) 107, 291.

Erystallform, Aenderung u. Beibehaltung ders. an geglühten Mineralien (Elsner) 99, 268; , Zusammenhang ders. mit d. chem. Constitution (Dana) 103, 385; — homologer Körper (Hjortdahl) 94, 286; —, Paramorphismus (v. Dems.) 94, 293 u. 296.

ystallisationen, einige interessante (Stolba) 98, 117; — d. Metalle (v. Dems.) 96, 178; —, Anwendung des Paraffins zu gewissen (v. Dems. 99, 53, — übersättigter Lösungen (Baumhauer) 104, 449; (Böttger) 101, 258; (Lecoq de Boisbaudran) 100, 307;

Violette u. Gernez) 96, 50.

Rummelöl u. Cuminsäure, Kohlenwasserstoff aus dens. (Warren) 97, 51; :: Phosphorsäure (Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 220.

dipenblau s. Indigo

Engelhefe, grosszellige, als Gährungserreger (Bail) 101, 49. En baholz, fluorescirende Substanz aus dems (Goppelsröder) 101,

405; 104, 10.

Eu pfer, Aequivalent desa, (Millon n. Commaille) 92, 60, - :: Ammoniak (Péan de St. Gilles) 92, 255; --, Nachweis des Arsens in dems. (Odling) 91, 48; —, Arsensilicium verbind. dess. (Winkler)

91, 207; —, basische Salze dess. (Reindel) 100, 1; 106, 371; im Biere (Stolba) 94, 111; —, Bronziren u. Färben dess. 92, 438; —, Cupriconium- u. Cuprosonium cyaniir (Schiff u. Bechi) 95, 255; -, Cyankalium zum Titriren dess. (Lafollye) 101, 447; -, Cyanüre dess. u. Verbindd. ders. (Lallemand) 95, 252; (Schiff u. Bechi) 95, 255; —, ammoniakal. Cyanüre dess. (Lallemand) 98, 234; — :: dreifach-essigsaur. Jod (Schützenberger) 107, 109; —, Bestimm. dess. auf galvanischem Wege (Ullgren) 102, 477; -, gediegenes, Anal. dess. (Abel) 91, 47; (v. Bibra) 96, 205; —, Goldlegirung, japanische (Pumpelly) 101, 439; —, Jodkalium zur Titrirung dess. (Rümpler) 105, 193; —, Fällung dess. durch kohlensaure Alkalien (Gibbs) 103, 394; -, Bestimm. dess. als metall. Kupfer (Classen) 96, 259; (Millon u. Commaille) 92, 60; —, Lösungen dess. :: Manganhyperoxyd (Schmid) 98, 136; —, Trenn. dess. vom Nickel (de Wilde) 92, 238; —, Oxychloridverbindd. (Reindel) 106, 376; —, Trenn. dess. von Palladium (Wöhler) 100, 440; -, Phosphorverbindd. dess. (Abel) 97, 434; —, Polysulfurete u. Sulfosalz dess. (Peltzer) 92, 439; — :: Quecksilberäthyl (Frankland u. Duppa) 92, 209; —, Reinigung dess. (Millon u. Commaille) 92, 60; —, Bestimm. dess. als Schwefelkupfer (Ulrici) 107, 110; — :: schwefliger Säure u. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 98; -, glühendes, zur Bestimm. des Selens in organ. Substanzen (Rathke) 108, 324; —, Silber-Zinklegirungen (Peligot) 93, 62; —, Silberlegirung, japanische (Pumpelly) 101, 439; —, Silber u. Gold haltige alt-südamerikan. Legirung dess. (Damour) 101, 255; —, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 201; — :: schmelzender Soda u. Schwefel (Schneider) 108, 38; —, Reduction des Stickoxyds bei Elementaranal. durch das metallische (Thorp) 99, 474; —, Thalliumlegirung (Carstanjen) 102, 85; —, Verbreitung dess. (Ulex) 95, 367; (Lossen) 96, 460; -, Fällung dess. durch unterphosphorige Säure (Gibbs) 103, 393; —, Verplatiniren dess. (Böttger) 103, 311; —, Verkupferung s. d. A.; —, schmelzendes, Absorption von Wasserstoff u. Kohlenoxyd durch dass. (Caron) 100, 497; —, Verunreinigungen des Werkkupfers (Reischauer) 92, 508; —, Zinnlegirungen (Riche) 107, 289. Kupferblau, Zusammens. dess. (Hermann) 106, 67. Kupfer-Blei-Arseniat [Bayldonit], Anal. dess. (Church) 97, 365. Kupferbromür:: Licht (Renault) 93, 473. Kupferchlorid, basisches (Reindel) 100, 5; - s. a. Kupferoxy-

chlorid; — :: Kaliumferrocyanür (v. Dems.) 103, 168; — zur Kohlenstoffbestimm. im Eisen (Hahn) 93, 362; — zum Schwarzfärben von Zinkbedachungen (Böttger) 107, 46.

Kupferchlorür zur maassanalyt. Bestimm. des Eisens (Winkler) 95, 418; — :: Licht (Renault) 93, 472; — in Salmiak halt. Lösung

:: Schwefelammonium (Vohl) 102, 32.

Kupfercyanid, Darst. u. Verbindd. dess. (Lallemand) 95, 253; -

:: Guajaktinctur (Schönbein) 106, 265 u. 267. Kupfercyanür, Darst. u. Verbindd. dess. (Lallemand) 95, 253.

Kupfererze aus d. Algodonbai in Bolivien (v. Bibra) 96, 193; -, [Buntkupfererz] von Corsica (Mène) 99, 127; —, Zerkleinerung, Calcination u. Ausschmelzung ders. (Hunt) 102, 365.

Kupferferrocyanür (Reindel) 102, 43.

Kupferfluorür:: Licht (Renault) 93, 475.

Kupferglanz aus Bolivien, Anal. dess. (v. Bibra) 96, 201.

Kupferhypersulfidammonium (Vohl) 102, 32.

Kunferindig aus Bolivien, Anal. dess. (v. Bibra) 96, 202.

Rapferjodur :: Licht (Renault) 93, 474. upferkies ans Bolivien, Anal. dess. (v. Bibra) 96, 201. upfermineral, vermeintliches aus ('hile (Ulex) 96, 37.

npfer-Nioboxyfluorid (Rammelsberg) 108, 86.

Supferoxychloride (Reindel) 106, 376; — s. a. Kupferchlorid, b isisches.

supferoxychlorur zur Darst. d. Sauerstoffs (Mallet) 101, 254. apferoxyd :: Alkalien etc. bei Gegenwart nichtflicht. organ. Subst. (Groths) 92, 187; — in ammoniakal. Lösung, Complementär-Colorimetrie dess. (Muller) 95, 36; 99, 346, 351, 356; - :: Blausäure n. löslichen Cyanmetallen (Schönbein) 106, 263; -, Flüchtigkeit dess. in d. Weissglühhitze (Elsner) 99, 260; , Bestimm. dess. als metallisches Kupfer (Classen) 96, 259, (Millon u. Comaille) 92, 60, Pikrotoxin (Barth) 91, 160; -, alkal Lösung dess. Proteinstoffen (Ritthausen) 102, 376; 106, 456; -, thätiger Zustand d. einen Halfte seines Sauerstoffgehalts (Schönbein) 106, 263; — :: Traubenzucker in alkal. Lösung (Claus) 106, 125; —, Weingeist zur Reduction

des erhitzten (Merz) 101, 270.

Supferoxyd [Salze]; -Ammoniak, schwefelsaur. :: Kaliwasserglas (Haushofer) 99, 242; -, arsensaur. (Salkowski 104, 166; -, asparaginsaur. (Krensler) 107, 244; (Ritthausen) 107, 229; —
Beryllerde, schwefelsaur (Klatzo) 106, 240, —, bromisatinsaur.
(Gericke) 95, 260; , Isomorphie d. fettsaur. Salze dess. (Hjortdahl) 94, 291; -, kieselsaur., kunstl. Haushofer) 99, 212; -, kohlensaur. :: kohlensäurehaltigem Wasser (Wagner) 102, 235; -, molybdänsaur. (Ullik) 105, 452; —, niobsaur. (Rammelsberg: 108, 92; —, pikrinsaur. (Muller, 96, 56; —, pyrophosphorsaur. (Gladstone) 102, 367; —, basisch salpetersaur (Reindel) 100, 5; —, schwefelsaur. , basisch schwefelsaur. (Reindel) 100, 1; 102, -Thonerde, . s. Thonerde-Kupferoxyd, . . . ; , 3. Kupfervitriol; 205; 106, 376; Aberjodsaur. (Lautech) 100, 85; (Rammelsberg 104, 439; -, weinsanr., alkalisches, zum Färben des Zinks (Böttger) 98, 29.

upferoxydhydrat u. Chlorkalk in wässeriger Lösung zur Darst. von Sauerstoff (v. Dems.) 95, 309 u. 310; -- :: unterschweßigsaur.

Natron (Field) 91, 60.

apferoxydul, Unterscheidung des mit dems, roth gefärbten Glases von dem mit Gold roth gefärbten (Merz) 101, 272.

upferoxydul [Salze]; - Ammoniak, schwefligsaur. (Vohl) 95, 218; - Kali, schwefligsaur. v. Dems \ 95, 219; - Natron, unterschwestigsaur. : Ammoniumpolysulfuret (Peltzer) 92, 439.

hpferoxydulhydrat :: unterschwesligsaur. Natron (Field, 91, 60.

upferoxyniobfluorid (Marignac 97, 457.
upfersulfat, basisches, s. Kupferoxyd, basisch schwefelsaur.
upfersulfid, Verbindd. dess mit Metallsulfureten (Schneider) 108, 34; — s. a. Schwefelkupfer.

apfersuperoxyd, Darst. dess. (Schmid) 98, 136; - :: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 309; - :: unterchlorigsaur. Natron (v.

Dems.) 95, 375. upfertantalfluorid (Hermann) 100, 397; (Marignac) 99, 39;

(Rammelsberg) 107, 343. upfervalylür u. Valylen (Reboul) 96, 219.

apfervitriol, chromatische Verschiedenheiten d. ammoniakal. Lösungen dess. (Müller) 99, 356; -, chromatischer Abstand d. neutralen u. saur. von den ammoniakal. Lösungen dess. (v. Dems.) 99, 363; -- u. Eisenvitriol zum Conserviren des Holzes (Payen) 95, 185; —, siedende Lösung dess. :: Kalihydrat (Reindel) 100, 1;

— u. schwefelsaure Salze d. Magnesiagruppe, Löslichkeitsverhältnisse ders. (v. Hauer) 103, 114; — :: Mangansuperoxyd (Schmid) 98, 136; — u. Schwefel zur Darst. d. schwefligen Säure (Stolba) 99, 56; —, specif. Gewicht dess. (v. Dems.) 97, 509; —, specif. Wärme dess. (Pape) 91, 340.

Kupferwasserstoff zur quantitat. Bestimm. des Kupfers (Gibbs)

103, 393.

Kupferwismuth von Wittichen, Anal. dess. (Hilger) 95, 359.

Kynurensäure, Ausscheidung ders. unter dem Einfluss von Glaubersalzzufuhr (Seegen) 91, 125.

Kyrtolith, Anal. dess. (Knowlton) 103, 445.

L.

Labradorit, Anal. dess. (Oudemans) 106, 56.

Lactid: Baryumsuperoxyd (Brodie) 93, 88.

Lactimid aus Alanin (Preu) 96, 316.

Lactuca sativa, Ozongehalt des Saftes ders. (Schönbein) 105, 201.

Lactylchloriir, Chlorpropionsäure aus dems. (Buchanan) 106, 255. Lakmustinctur statt des Curcumapapiers zur v. Pettenkofer'schen Kohlensäurebestimm. (Gottlieb) 107, 489; —, freiwillige Entfärbung

ders. (Meunier) 96, 478. Laming'sche Masse, Schwefelung u. Entschwefelung ders. (Henning) 102, 411.

Lamprophan, Anal. dess. (Igelström) 100, 126.

Lamscheider Mineralbrunnen, Anal. dess. (Fresenius) 107, 206, 216 u. 217.

Landecker Thermen [Grasschaft Glatz], Anal. ders. (Meyer) 91, 1.

Langit aus Cornwall, Anal. dess. (Maskelyne) 97, 189; (Pisari) 94,

Lanthan, Atomgewicht dess. (Zschiesche) 104, 174; —, Verbindddess. (v. Dems.) 107, 72; — u. Didym, Trenn. ders. (Gibbs) 94, 123; (Winkler) 95, 410; (Zschiesche) 107, 70; — s. a. Ceritbasen. Lanthanchlorid (v. Dems.) 107, 73.

Lanthanoxyd u. Salze (v. Dems.) 107, 72; —, schwefelsaur. (v.

Dems.) 104, 176.

Lanthanoxydul, Gehalt des Samarskits u. Yttroilmenits (Hermann) 107, 140 u. 142.

Lanthan superoxyd (Zschiesche) 107, 72.

Larix europaea, Coniferin aus dem Cambialsafte ders. (Kubel) 97, 243.

Laserpitin (Feldmann) 96, 435.

Lauge, Javelle'sche, zur Entfernung von Flecken (Böttger) 107, 50.

Laurin aus dem Tangkallak-Fett (Oudemans) 99, 414.

Laurinsäure aus Lorbeeröl (Blas) 96, 191.

Laurit aus Bornco, Anal. dess. (Wöhler) 98, 226.

Laurol aus Campher (Fittig, Köbrig u. Zilke) 105, 45.

Lauroxylylsäure (v. Dens.) 105, 45.

Laurylen aus Fischölkalkseife u. Rangoon-Erdöl (Warren u. Storen)
102, 429 u. 441.

Laurylhydrür aus amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouze) 91,99.
Laven, augitische, Anal. ders. (Haughton) 101, 501; —, Gasauströmungen aus d. sich abkühlenden (Deville) 93, 155; — v. 8.

📭 Peneriffs nach Bunsen (Cochins) 93, 146 u. 147; -, Phosregelialt ders. (Petersen) 106, 148; - :: boher Temperatur ¥ 99, 266,

le lo l., antozonhaltiges :: Wasser (Schönbein) 102, 153; -

erplatmiren Böttger) 107, 44.

nit, Anal. dess. (Nordenskjöld) 105, 333; 107, 491.

th, alkal Reaction dess Kenngott) 101, 5 u. 483 Mikrozyma ders als Galrungserreger (Bech imp) 107, 417,

esthingehalt ders. (Almén) 26, 98; -, Bild. des Zuckers in Eulenburg) 103, 108,

hran, Jodgehalt dess. (Nadler) 99, 199.

sches Verfahren d. Sodafabrikation (Scheurer-Kestner)

ranure, Darst. ders. (Hesse) 100, 164.

wit = Gunelinit (Mursh) 105, 56 Institute - Gomisch von Asparagin- u. Glutaminsture (Rutt-106, 446; 107, 219; - aus Legamin (v. Dems.) 103, 215 🕯 — aus thier. Prote'instoffen (Kreusler 107, 242 u 243. 🐞 😋 e n., Abuminjumbronzo (Sa terwein, 91, 562; 🕒, Aluminium-Spessot) 93, 61, --, Amalgame s. d. A.; --, nutirl Antimon-Torbes) 91, 46; -, Antimon-Zinnlegtrungen (Clasen) 92, 477; ezefarben (Wagner) 102, 298; -, antike Bronze (Church) (Kopp) 99, 472, (Stolba) 101, 139; (Terreil) 94, 314; -, muelzbare des Cadminus v. Hauer, 94, 436; -, Färben u. en d. kupferhalt. (Momt. scientif.) 92, 435; -, quantitative lers, auf galvanischem Wogo (Renault) 98, 222; -, natürliche, des mit Silber von Kongsberg (Hjortdahl) 105, 256; - s. , japaniselle Punpelly) 101, 439; , Ilmeniam Platin nu, 95, 84; -, keltische Antiquititen, (Kopp) 99, 127; --, alcium Wöhler) 92, 362; -, Kupfer-Nickellegirung (de 1921 238; - Kupfer - Silber - Zinklegir. (Peligot) 93, 62; -, Silber u. Gold haltige sildamerikanische Damour 101, natürl. Kopfar-Wismuth (Hilgor) 95., 35:1; , Kupfer n. Riche, 107, 28th; des Magnesiums (Parkinson) 101, 375; Jehminum Marigumi 104, 425; 106, 153; --, Platin-Ilmo-Jermann) 95, 81; , pompeyanische, geschmolzene (Nevole) -- auturl. Silberanialgam aus Chile (Domeyko) 94, 192; Siliciums (Hahn) 92, 361, Winkler: 91, 193; --- : Stick-Mather) 95, 425; -, Stronthamanalgam (France) 107, 253; natalalaminium (Marignae) 104, 429; 106, 154; -, Thailima (Carst mjen 102, 823 — Thallium u. Maguesum (Meller); — Wasserstoff u. Palladium (Graham) 106, 426; (Böttger); Poggendorff) 108, 231; — natirl. Wismuthsilber aus Domeyko 94, 192; Forbes, 91, 163 — Zink-Aluminium 98, 61; — Zink-Eisen (Oudemans) 106, 56; (Bayer) 106,

1 -, Ziunbronze (Wagner) 102, 308; - des Zinus u. Bleis, me des Sauerstoffs von dens. (Bolley) 90, 330. aus Bohnen (Ritthausen) 103, 201; -- , Darst. u. Zusam-dess. (w. Daws.) 103, 65, 193 n. 207; -- , Eigensch. u. men dess. (v. Dems) 103, 215; - aus Erbsen (v. Dems.) As -, Verlüliniss doss. zum Gluten-Casein (v. Dems) 108, aus Hafer (Krensler, 107, 36, 34 u. 37; aus Lanson (Rutt 108, 199; ..., Emfluss d. Mingralsalze d Samon bei d. ing desa. (violbems.) 103, 273; -. ans Efectebolmen (v.

Zink-Silbert (Pelignt) 93, 64; -- , Zinn Antimon (Clasen)

209; — des Boggens s. Para-casein dessi : " aus Banbolmen (Rittl hausen) 108, 201; - Schwefelskuis (vin Densch i 108, j. 1263 ml 236; 106, 445; 107, 218 u. 220; — sus Wicken (Wildlems) 108 u. 436: (Scheerer 91, 187 **2**01. Leguminosen s. Hülsenfrückte. obanosted sedeilzbin anilnvel Leguminsäure aus der Proteinsubstanz d. Lupinen (252 Dellis.) 108, 82. which were in a said to heave confidence exclused Leiche, Vorkomm. v. Harnsäure in einer solchen (Bender) 398 254. Leim, flüssiger [Métagelatine], in Darst indickent (Lea) 1197, i 587 i tedisl Hefe (Leucht) 93, 405; -- v: Ozon (Schödbein) 405, 269, oid Beidenleim s. a. Sericin (Bolley) 98, 348; - t v salpeteraturu Queck silberoxyd u -oxydul (Lea) 97, 58. (v. Deuis.) 106, 201. Leinewand, Entfernung von Flocken Aus dersid Bittrem vier der Stille Leininger Quelle s. Lamscheider Minstal-Bihnges: I. ... lieit ist ist ist ist ist ist ist is in the control of Levin ül zum unechten Vergolden d. Stahlfedern (Böttgert ablieb). Leinshmen, Schleim dels. (Frank): 95, 484 zuonsonoul'i . - ; 001 Leitungefühigkeit, elektrische des Thalltman de ib ilkivotell. tet) 105, 61; (Perillieux) 107, 111; chrisch krifer et en et .e06; Leontodin Taraxacumili si Löwentalin emuili i asb noitab 102, 123 u. 361; des Magnesiam408, 28. (amiiliW) a imaqual Le pid en aus Benzoin (Zinin) 101, 161; — Withroudetes (v. 10 topes 2 101 4166. Loopiting is some tribultidolin (Williams) 92,93083 n.s.-d-Biandyland (v. Dems.) 92, 304; — -Jodeyanin (Nadler u. Merz) 100, 136.,82 Lepidolith, alkal. Reaction descri (Renngoto) 104, 18 g sagt Mont wendigkeit dess. zur Früchtbildung des Weiseusen T., zir Sainl i.Hoistman): 91, 764 ---, zu 'Schlöttel's Øelleglaags dels. Nov Hause publ 148; — :: hoher Temperatur (Elsner) 99, 263; —, thailiuntalager Lingula, .throibider.okadaintilgaaidtileudia 📲 🥹 ebilde (tidhtalda). Lepidomelan von Cap Ann [Massachusets] (Cooke) 1903; 47 214 Leucanilin, octobethy Mites i bei dd. v Jodgy in gutrikustich (Heinen) Linsen, Pflanzen Casein aus dens. (Kirthuise 2714,701 (brarid au ... Leuchtenbergit, Constitution dess. (v. Kobell) 105jdb62inealliH Leuchtgas u. Ammoniak, Bild. des Cratha i verbienni que demisches (Rechilky) 1308, 1889 of the monistre distribution (Contribution) ailosubbi inglation de la contrata la cont t-Etamantile Gisprerbeennungsappatatési (Chiale) (192:197; baji Pabling rattimen: Lichteli (Meingreldy) 1951/448; --- ! Ans. detroisemiriteksindika, -lakeridén r Reinigunizakopkarátés: itkissu: kirko-entwickélálde **78 á íttis** Producte (Buisson u. Maillard) 95(115684 .v.), 118chiwofilang elle lintreciiwefelungiete niur Reinigung dessusgebrauchten: [Mains] (Tealilig) dabl) 94, 291; .70,5 c804n6ggsleitH)unasbslorertbeld , ...; 114, ,2010 nen- u. kohlensaur., schneller Uebergangoignshit fiewebik kitheirwal des thier. Kürpers (Benne Jemesi Tie bringslichtlibersteben werden des (Rammelsberg) 107, 360; -- , moly istiguoud. a it states with the Lind (Rammelsberg) 107, 360; -- , moly istiguoud. Lendin and Chondrin (Otto) 1107,05061 ... aus, otto 120 congluta de la congluta d Labrande (Richausen): 416 tyv 284 yeter aus (Richau 236; 107, 220; — aus den Nebennieren des Rivident AHalmi 160, (Valeral-Ammoniakoillu! TBlauskinis) (Kohler) 196 matthil (Stretter) ter) 93, 275; —, geschmolzener :: Salzsänre (v. Deme.) .83, ,86); -, Zusammens. dess. (Kenngott) 2218 (,98 (reldox)) b bidélito u e L Leucinsäure aus Amylen u. Chlorkohdenoilge of Liphneanin 22 54 54 Lithium, Scheidung von den Alkalien mittelst Kieselfinbszuere Lett cee, raikithi Resotionudinani (Menngetti 1101, 3; al 4,32; (100) 100; Loslichkeit des lätiofeligischie leit des lätiofeligischie des lätiofeligest gebiede leite des lätiofeligischie

meetunginge, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286. ko ling isomes mit Chinolin (Williams) 92, 304 u. 305. E. 436; (Scheerer) 91, 432. vulio, mögliches Vorkommen dess, in den Melonen (Commailie) 197, 255, 40, () 1, 10, 3 vulose, Scheidung von d. Glykose im Invertzucker (Mautoené) OSC-815. bethenitim Cyanochalcit (Hermann) 106, 68. chemin, Mehalt d. Parvaelia scruposa (Weigelt) 106, 212. abenatearine aure, mügli Spaltungsprod. d. Patellare aure v. Dems., 106, 204. e han won yezschiedenen. Quellen 4: : Chler u. absolutem Alkohol Streit u. Franz) 108, 629 1-, Untersuchung d. Fürbung dess. Septembly) 97, 447; -, Leuchten d. Flammen (Frankland) 105, 190; , Fluorescenz s. d. A.; - vorschieden gefärbtes, Einfluss less auf die Zersetzung d. Kohlensäure durch die Edanzen (Cuilleet) 105, 61; (Perillieux) 107, 441; -, Entwickelung bei d. Oxyation des Kaliums, Matriema un anderer Stoffe (v. Baumhener) 102, 123 n. 361; des Magnesiums e. Magnesiumlichte 🗝 a. al hebrechungsvermägen die Thaliamsethylakoliole (Lamy) 98, 85, 901 (6 / 11) 50 - 14 / Mitsauger sti Phospherescenz barit, Zusammenst dess. (Städelen) 96, 7000 most tra and Winstein quaiti von Benaleck (Church) 69, 227; - von Frazo (Pisthi) Application of the contract of the ingula, Analuder Schalen von lehenden u. fotbildet (Hilger) 102, के18 का अपन्ति । हाता क्ष्मित है। प्रकार का प्रिकार का कि ne It, Eckennung dens. (v. Kokell) 104, 814. ... all and fasen, Pflanzen-Caseln aus dens. (Ritthausen) 103,0199, sira. Hülsenfrüchten: dog z zoh gert ben i den in de ber pinositrė (Arppe) da, 208 de hid de material de stationed thaob, Kaystallforin in decomorphic di Salze deal mit Natron-Byps. (M. Haubry 95, 149; -; haltiger Mergel H. Boden | aun Ostpreusses (Ritthausen) 102, 271; — in defr/Nahringsmitteln (Behae eners) 17, 186; — pectralanalytischein 4, Rothenhunger Echwefelmelle nachgewiesen (v. Bibray 02, 217. If the state of th Third [Salet]; and, ambigeneatr, isomorph mit essignater (Hjort-lahl) 94, 291; in chimana, (Rammalsberg) 97, 179; i++, kitroen- u. kohiensaur., schneller Uebergang. m. die) Gewebe u. (Gefässe les thier. Kürpers Bence James 97, 1569 14, dialbiberjodeaured Rammelsberg) 107, 360; —, molyhdänsaut. (Belafontaine) 104] Ratnamelaberg) 97, 1456; eng unterschwefelbaur-(w. Deins.) 97, 129; 2 to 7 to 2 to Alkalien to A or seem to to to a voil at the to the to hiongthism fer, selkale Reaction does (Kenngott) 401, 3; 1103, 93, 275; —, geschmolzener : Salzsaure (v. Dems.) 93, 209; Zusammens, dess. (Kenngott) 21,141,92 +19 b. & Lispidelidh 1.1 his nitus. Lithonglimmer and the state of the land of thium, Scheidung von den Alkalien mittelst Kieselflussskäre tolka) 94,146; -tolas den Likhionglimmin (Schrötter) 93, 275. aliebkeit des (Adoffeleis (Med)) 186, 186h tooriest Eribett Metall-

carbonate in kohlensligrehaltigem Wasser (Wagner) 103, 203; "den Fluortentalkaliume (Marigane) 97, 461; — des Golder in Antherverbindungen d. Metallofbromide u -bichloride (Nickles) 18, 54; — d. Harno nach der trocknen Destillation ders. (Violette) 99, 473; — d. Ilmonaturen in Salzature (Hermann) 30, 286; — isomorphor Saine u. ihrer Gemische (v. Hauer) 97, 124; 98, 177; 108, 106; — d. Kall, Caesion u. Rabidionalaune (Redforbasher) 94, 442; — des Kallumnioboxyfluorids (Marignae) 97, 46f; Allides Kieselfluorburyuma (Stolba) 90, 23; — des Kieselfluorcaeffins (Preis) 108, 411; — des Kieselfluorkaliums in Salzlösungth u Sliuren (Stolba) 108, 398 u. 401; — des Kieselfluorkupfers (v. Dum.) 102, 9; — des Kieselfnorrubidiums (v. Dems.) 102, 3; — des kohlensaur. Baryte in kohlensaur. Wanner (Wagner) 103, 233; des kohlensaur. Kalks in kohlensaur. Wasser (Cossa) 107, 135; des Legumine (Rittheasen) 108, 273; — d. Magnesia 'la Alksiisalsen (Warington) 94, 501; — des Meletins (Stein) 106, 7; — d. gewöhnl. Natronphosphates (Miller) 95, 52; — G. celaunt: Salse in Aether (Märcker u. Schulze) 106, 194; — des pikristektr Khlit (Prizeh) 100, 229; — des Quarzes in schmeizender Phosphotslau (Müller) 96, 43; — d. Salicylaliure (Lischti) 108, 141; — den mipetersaur. Natrons (Manmené) 92, 501; — d. Balue bei bestillent. Temperaturen (Alluard) 96, 34; — des Schwefels in Buibleschertheeroelen (Pelouse) 106, 124; — des Schwefelcaleiums (v. Dens.) 97, 484; — unorgan. Substances in Schwefelkohlechtoff (Gord) 98, 238; — des schwefelseur Ammoniairs (Albard) 98, 36, (v. Hauer) 98, 148; — des schwefelseur. Buryts (Dibbits) 192, 42, - vernchiedener Silicatgesteine (Cossa) 106, 381; - des Thaffinjodfirs (Werther) 92, 128, 136, 137; - des Xmethins (Antich) 16, 103; (Bence Jones) 104, 384.

Lönungen, chromometrische Untersuchung geringte Meugen unterhand ders. (Müller) 99, 344 m 345; — n. gallertstige Zuntand (Graham) 94, 350 - 355; — genätugte misserige, zur Bestimm. d. Dichte der ihnen entsprechend Wallebert Körper (Attibe 97, 503; —, —, Ab. u. Zunahme d. Krystalle in dens. (Dettie 98, 503; —, —, Biedepunkte ders. Allnard 90, 80; —, Medekelaruhmetaungen in dens. (Müller) 106 321 u 371; —, Merchiligte, dos ensignur Natrons zur Wiltmeerzengung beim Krystalligte, dos ensignur Natrons zur Wiltmeerzengung beim Krystalligte. (Böttger) 101, 288; —, —, Uranchen der Erstatretog ders. (Natrons 100, 307; 4 Violette ude Gernes) 96, 60; —, —, Trenn d. links u. rechtschehenden Taitrate durch dies. (Gornes) 100, 318; —, verdiffinde, chrometrische Untersuchung ders. (Müller) 99, 342; —, westesle, der dueton ders. durch naschrond. Wasserstoff (Latrin) 106, 128

Lösungsvermögen des schmelzend Naphtimilies für viele 660 (Vohl) 108, 30; — einer Lösung von unterchwelligsmud Riche 30 der viele in Wasser mildeliche Salze (Piete) 91, 60

E6throhr, krystallishte Körper tnittelut tiese. darattetellen (200)

London-Thon, Vanadingshalt dees. (Phipson) 91, 50.

Lorboordl, Zusammens, dess. [Blas] 96, 190. Zustitumada liu, dupaktischu (Pumpetty) 108, 416,2211 (Luni assail authorite kantuu illaduulimbuig, Kohleistitus (Kilturian Pittalian) 111,101 (ng ckenhafte Verbindungen (Rochleder) 91, 490.

ift [atmosphärische], Absorption ders. durch feste trockne Substanzen u. Untersuchung des gebundenen Gasgemisches (Blun-zeitt) 98, 418; (Reichardt) 98, 455; —, Ammoniakgehalt ders. Mulier) 96, 399; -, Austrocknen ders, in durch Centralluftheizungs pparate erwärinten Raumen n. Manss des Luftwichsels in dens Bolley) 103, 496; - n. verschiedene Dämpfe: Licht (lyndid) 107, 4; , Glaubersalzgehalt ders. (Baumhauer 104, 450; , Violette) 26, 60; - :: Hefe (Leuchs 93, 402; -, Jodgehalt ders. (Nadler 9, 183 u. 194; -, dialytisches Verhalten ders, gegen Kantschuknembranen (Graham 99, 126; —, Kohlensäuregehalt ders. (Ménc) 32, 64; —, über dem Meere (Thorpe 101, 438; — u. andere Gase, Prilfung d. Koldensiiure auf einen Gehalt an solchen (Gräger) 97, 318; — u. Lacla :: Blattfarbstoffen (Chatin u. Filhol) 95, 376; 102, 30; Nachweis des Ozons in ders. (Andrews) 104, 55; (Huizinga) 102, 193; (Schönbein) 101, 321; — :: Phosphor in ewölinl. Temperatur (Osann) 97, 55 u. 58; — :: kalibalt. Pyroallussaure (Boussingault) 92, 490; (Calvert) 92, 330; 93, 125; (Lloez) 92, 332; , salpetrigsaur. Ammoniak in ders. (Froehde) 102, 46; (Schönbein) 101, 323; - zur Sauerstoffbereitung mittelst Baryt (Gondolo) 107, 252; —, normale Gegenwart von schwefel-aur. Natron in ders. (Baumhauer) 104, 450; (Violette) 96, 60; —, lichtvorkomm freier Untersalpetersäure in ders. (Schönbein) 101, 324; —, Ventilation ders, in mit Centrallaftheizung erwähmten Biomen (Bolley) 163, 496; —, Wasserstoffsuperoxyd in ders. [lagenbach) 106, 270; (Schmid) 107, 60; (Schöuben) 106, 270; Struve, 107, 503.

ftpumpe zum Auswaschen d. Niederschläge (Bunsen) 106, 130;

(Piccard) 96, 336.

ftwurzeln, Aufnahme d. Stickstoffnahrung aus d. Luft durch ies. (Froehde) 102, 53.

batschowitzer Jodquelle (Ferstl) 107, 256.

impen s. Papierfabrikation.

nge, Veranschauliehung der grossen Capacität der menschl Merz) 101, 264; —, schwarzes Pigment in ders. (Perls) 105, 282. pinen, gelbe u. blaue, Proteinsubstanz aus dens. (Ritthausen) 03, 79 u. 83; — u. Mandein, Zersetzungsprodd. des Legenins d. Proteinkörper aus dens. (v. Dems.) 103, 233; — s. a. Hillsenlichte.

tein, Farbstoff des Thier- u. Pflanzenreichs (Thudichum) 106, 414. teokobaltchlorid, Darst. dess. (Mills) 105, 341; — zur scheidung des Iridiums u. Rhodiums von ihren Begleitern (Gables) 4, 10; — :: Wasser u. :: Wasserstoff (Mills) 105, 345.

Seokobaltoxydhydrat, Constitution dess. (Genther) 92, 34. 1teolin, Constitution dess (Elasiwetz) 105, 372; (Rochleder, 106, 96; —, zur Kenntniss dess. (v. Dems.) 99, 433; —, isomer oder etamer mit Paradatiscerin (Elasiwetz u. Pfaundler) 94, 91.

zulian (Pisani) 94, 504. Lein, Alkaloid des Teufelszwirns (Husemann u Marmé) 98, 347.

M.

assanalytische Bestimmungen, allgemeine Anwendung ers. (Gibbs) 103, 392; – der zusammengesetzten Actherarten (Wankyn) 101, 441; – des Bleis mit Ferrocyankalium (Graeger) 96, 830;

- d. Chlorsäure u. chlorigen Säure (Toussaint) 99, 58; — d. chromsaur. Salze (Rube) 95, 53; —, jodometrische Bestimm. d. Chromsäure (Zulkowsky) 103, 351; — des Eisens im Blute (Pelouze) 98, 58; — des Eisens mit Chamäleon (Gintl) 101, 361; (Mène) 106, 383; — mittelst Kupferchlorür (Winkler) 95, 417; — d. Eisenoxyduls neben Eisenoxyd (v. Kobell) 91, 346; (Werther) 91, 329; -, Fehlerquelle bei Eisentitrirungen durch geringe Mengen Salpetersäure veranlasst (Terreil) 100, 477; — d. Essigsäure (Merz) 101, 301; — der löslichen Ferro- u. Ferridcyanverbindd. u. Titerstellung für Chamäleon (Gintl) 101, 361; — d. Gerbsäure, Gallussäure, des Eisens, Mangans, u. s. w. (Mittenzwey) 91, 81; d. Gerbsäure mittelst schwefelsaur. Cinchonin (Wagner) 99, 303; — d. Harns nach Liebig u. Fehlerquelle ders. (Dürr) 96, 188; d. Hippursäure im Harn (Salkowski) 102, 330; —, Hydrotimetrie (Trommsdorff) 108, 373; — des Indigo (Erdmann u. Frisch) 92, 485; — mittelst alkal. Kaliumeisencyanid (Ullgren) 97, 57; — mittelst schwefelsaur. Eisenoxyd-Ammoniak (Leuchs) 105, 108; des Jods im Harn u. verschiedenen Flüssigkeiten (Struve) 105, 424; — d. Kalis mittelst Kieselflusssäure (Stolba) 94, 24 u. 28; 96, 44; — d. Kieselerde (v. Dems.) 96, 175; — des Kieselfluorbaryums (v. Dems.) 96, 29; — des Kieselfluorcäsiums (Preis) 103, 412; — des Kieselfluorkaliums (Stolba) 94, 25; — des Kieselfluorlithiums (v. Dems.) 91, 460; — des Kieselfluorrubidiums (v. Dems.) 102, 1; des Kobalts bei Gegenwart von Nickel (Winkler) 92, 449; --, Anwendung titrirter Säuren bei gewissen quantitat. Kohlensäurebestimmungen (Stolba) 97, 312 u. 314; - des Kupfers mittelst Cyankalium (de Lafollye) 101, 447; — mittelst Jodkalium (Rümpler) 105, 193; —, Lakmus statt Curcuma bei Pettenkofer's Kohlensäurebestimm. (Gottlieb) 107, 489; — d. Molybdänsäure (Pisani) 97, 120; — des Natrons mittelst Kieselflusssäure (Stolba) 94, 33; —, Normaloxalsäurelösung :: Licht (Trommsdorff) 108, 391; —, Pottaschenprüfung auf Natrongehalt (Gräger) 97, 496; — d. Salpetersäure in Trinkwässern (Chapmann) 104, 253; (Kubel) 102, 229; — d. salpetrigen Säure (Trommsdorff) 108, 403; — des Schwefelarsens (Gräger) 96, 261; — des Silbers mittelst Brom (Stas) 106, 383; — mittelst Jodkalium (Vogel) 95, 315; — der Syrupe [Zucker] (Landolt) 103, 37; — d. Titansäure (Pisani) 97, 118; — des Urans mittelst Chamaleon (Belohoubek) 99, 231; — des Wassers in organ. Flüssigkeiten (Winkler) 91, 209; — des Wasserstoffsuperoxyds mittelst übermangansaur. Kali (Schönbein) 98, 66 u. 67; —, — mittelst Indigolösung (v. Dems.) 102, 150; — d. Zinks mittelst Jodkalium in Erzen (Galletti) 94, 398; — — unter Anwendung von phosphorsaur. Natron zur Abscheidung des Mangans u. Bleis (Stadler) 91, 318; — des Zinns u. Bleis mittelst Ferrocyankalium (Graeger) 96, 330 u. 332.

Machromin, Bild. u. Eigensch. dess. (Hlasiwetz) 94, 74; 105, 372;

— aus Maclurin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 93, 122.

Maclurin (Hlasiwetz) 93, 121; (Rochleder) 106, 296; —, Constitution dess. (Hlasiwetz) 105, 371; —, Eigensch., Verbindd. u. Zersetzungsprodd. dess. (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 65 u. 74; —, Fluorescenz dess. (Goppelsröder) 104, 17; — s. a. Moringerbsäure.

Madeira, Anal. vulkanischer Gesteine dieser Insel (Cochius) 93, 129.

Magdalaroth [Naphthalinroth] (Hofmann) 107, 450.

Magenta-Bronze (Wagner) 102, 307.

Magisterium bismuthi :: Wasser u. Zusammens. dess. (Ruge) 96, 115.

gnesia, Trenn. ders. von den Alkalien (Laspeyres) 94, 193; Rube) 94, 117; Stelba 96, 172; —, Löslichkeit derselben in Altalisalzen Warington 94, 501; , Auffindung ders. (Bloxam, 95, 104; , bydrofimetr Bestimm ders, (Trommsdorff 108, 378 u. 380; -, Salze ders. :: Kalksalzen (Hunt 101, 378; , Salzlösungen ders. s Schweselnatrium u. löslichen Sulliden Pelouze 97, 452 u. 483; -, wasserfreie :: Kohlensäure Kolh) 102, 56; - zur Scheidung des Zuckersaftes (Kessler 91, 378.

gnesia [Salze]; -Ammoniak, molybdänsaur. (Ullik) 105, 470; -, phosphorsaur. Lesieur 94, 127; --Beryllerde, schwefelsaur. (Klatzo, 106, 24); - Ceroxyduloxyd, salpetersaur. (Zschiesche) 07, 95; — Kalı, wolframsaur. Ullik, 103, 154, — · —, molybdän-aur. v. Dems. 105, 469 u. 471; —, kieselsaur. Heldt 94, 157; —, kohlensaur. von ders. absorbirte Gase Reichardt, 98, 473; —, -, : lösl. Kaiksalzen (Hunt 101, 375; -, -, :: kohlensäurehal-igem Wasser (Wagner, 102, 237; -, molybdänsaur, (Delafontaine) 104, 423; (Ullik) 105, 438, 444, 451 u. 463; , -, Doppersalze ders. v. Dems., 101, 62; 105, 469; —, phosphorigsaur. (Rammelsberg) 100, 9. —, phosphorsaur. in d. Baumwolle (Calvert) 107, 123; —, saur. hosphorsaur., zur Zuckerfabrikation Reynoso, 97, 353; (Kessler-Desvignes, 97, 384; - , salpetersaur. .: roth. Blutlaugensalz (Reindel) 103, 170; -, schwefelsaur., isomorph mit Eisenvitriol Hjortdahl) 4, 296; , , :: Ferridacetatlösungen Mülter, 106, 326 n. 332; -, -, Kicserit s. d A.; -, - u. Kochsalz zur constant. galvan Kohle-Zinkbatterie (Böttger) 100, 186; -, -, Lösung dess. :: krystallisirtem kohlensaur. Kalk (Hunt) 101, 379; -, -, Löslich keit ders. u. ihrer Genusche mit schwofelsaur. Nickel- u. Zinkoxyd v. Haner, 98, 147; --, -, specif. Wärme ders. (Pape) 91, 340; , -, technische Verwendungen ders. Graneberg 104, 448; -, -, überjodsaur. Alkalien (Rammelsberg 104, 436; -, -, Ursache des Erstarrens übersättigter Lösungen ders. (Baumhauer) 104, 456; , .: hoher Temperatur (Boussingault, 102, 91; , -, Verfalchung des Zinnsalzes mit ders. (Bolley 103, 172; -, schwefligsaur., ... Jelen (Rathke u. Zschiesche) 92, 141; , tantalsaur. (Rammelsberg) 107, 350, - Thallumoxyd, . . . s. Thallumoxyd Magnesia, . . .; - tiberjodsaur. (Rammelsberg) 104, 436, . . . ; - Hitze (v. Dems.) 107, 357; , unterblorigsaur. als Bleichmittel (Bolley, 99, 329; - unterphosphorigaur., zur Kupferbestimmung (Gibbs 103, 394; , wolframsaur. u. Doppelsalze (Ullik) 102, 64; 103, 151 u. 15 :; - s. a Erden. gnesiabiphosphat s. Magnesia, saur. phosphorsaur.

gnesing.immer [Biotit], alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3; 103, 302 u. 303.

ignesi agruppe, krystallisirte arsensaure u. phosphorsaur, Alkali-Doppelsaize ders. (Debray) 97, 115; , schwefelsaure Saize ders. Kupfervitriol, Löslichkeitsverhältnisse ders. (v. Hauer. 103, 114. guesia-Kaik-Thonorde s. Thonorde-Magnesia-Kaik.

gnesiasilicat (Haushofer) 99, 243.

gnesiaglas (Pelouze, 101, 154.

gnesit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 n. 481; - zur Stickstoffbestimm, in organ. Substanzen (Naschold 106, 390,

gnesium Eigensch, u. Amalgam dess. (Wanklyn u. Chapman) 6, 257; , Fabrikation dess. (Wagner 102, 125; , Flamme dess. Magnesiumlicht; -, Metall- u. Metalloidverbindd. dess. (Parkulon) 101, 375; :: Oxyden (v. Dems. 101, 377; -, Phosphorverbind, dess. (Blunt) 96, 209; - :: Schwefe chlorifr (Baudrimont)

101, 47; -, Siliciumverbind, dess. (Geuther) 95, 425; -, Sulfide u. Sulfhy drate dess. (Pelouze) 97, 484; -, Thalliumlegarung dess.

(Carstanjen 102, 84, Mellor, 103, 508; , thermisches Acquivalent dess. (Woods) 97, 187; , Verkauf dess. 91, 256.

Magnesiumlicht, Verb. des Chlors mit Wasserstoff unter den Einfluss dess. (Merz) 101, 266; , Farbung dess. (Memorsky 97) 448. - Anwendung dess in d. Photographie u. :: fluorescirendes u. phosphorescirenden Substanzen (Schrötter) 95, 190; —, Fluorescenz des Uranglases in dems. (Merz) 101, 268.

Magnesium phosphids. Phosphormagnesium. Magnesium Zinkäthyl Wanklyn) 98, 240.

Magneteisenerz, Darst. dess. u. des klinstl. titanhaltigen (Rose) 102, 390 u. 395, - :: Phosphorsalz v. d. L v. Dems.) 101, 223 Magnetkies, Constitution u. Darst. dess. (Rammelsberg, 91, 35"; -, kobalt - u. nickelhaltiger (Petersen) 106, 141; (Ranmelsberg) 91, 400.

Maisfibrin (Ritthausen) 106, 472, 474, 483 u. 487.

Maiskorn, Vegetation dess. unter Lichtabschluss (Boussingauit)

Maismehl, Anal. dess. (Gorham) 106, 471.

Maissamen, Proteïnstoffe dess. (Ritthausen) 106, 47 t. Malachit, nicht alkal. reagirend (Kenngott) 101, 5.

Malakolith von Gefrees (Baushofer) 102, 35; - :: erhitzt. Photphoreaurehydrat Müller) 98, 16.

Malakon (Cooke) 101, 473; (Nordenskjöld) 95, 122; - Kyrtolitk

(Knowlton) 103, 445.

Male Insäure, Constitution ders. Gentele) 96, 299.

Malobinraäure, Abkömmling d. Harnsäure (Baeyer) 98, 125. Malonsäure aus Allylen u Amylen (Berthelot) 101, 279 u. 281; aus Chloressigsäure u Chlorpropionsäure (Müller) 94, 472; Chloressigäther u. Kaliumeiseneyanur (Loew) 105, 192; — au Essigsäure (Kolbe) 91, 383; aus Malonylharnstoff (Heintzel) 100, 185; aus Propylen Barthelet. 101 Essigsäure (Kolbe) 91, 383; aus Malonylharnstoff (Heintzel) 100, 185; aus Propylen Berthelot, 101, 280; , Salze ders. (Finkelstein 96, 359; - Tabaksaure (Gentele, 91, 282.

Maiony ibiuret = Malobiursäure Baeyer) 98, 128. Malony ibarastoff (v. Dems.) 96, 281; -, Malonsäure aus deme (Heintzel) 100, 155; -- s. a. Barbitursäure.

Malz:. Hete (Leuchs) 98, 407.

Malzauszug u Blutkörperchen :: beweglichem Sauerstoff (Schöre bein) 105, 223; .: Ozon (v. Dems.) 105, 231; -, Reagens at Wasserstoffsuperoxyd v. Dems.) 105, 218,

Mamanit von Maman in Persien Goebel, 97, 19.

Mandeln, bittere u susse, Proteinsubstanz aus dens. (Ritthauser 103, 68 u. 78; -, Zersetzungsprodd. des Legumins u. des Protein

korpers aus dens. (v. Dems.) 103, 233.

Mandelmilch :: wasserstoffsuperoxydh. Wasser (Schönbein) 106, 258 Mangan, Abscheidung dess bei analytischen Arbeiten (Rube) 👫 246; —, (yanverbindd. dess. Eaton u. Fitng 105, 12; , Fluor verbindd. dess. Nickles) 105, 9; —, Trenn. dess. von Koban verbindd. (Terreil) 100, 52; —, -u. Zink (Gibbs) 95,356; —, mass. analyt. Bestimm. dess. (Mittenzwey) 91, 81 u. 86; , Oxyde des Dittmar, 94, 345; Rammelsberg, 94, 401; -, Bestimm, dess a Pyrophosphat Gibbs, 103, 395; -, reinigende Wirkung dess beit Robeisenschmelzen (Muck) 96, 389.

Mangan bi bromıd, — -bichiorid u. — -bijodid (Nicklės) 97, 448

-, Aetherverbindd, dess. :: Gold (v. Dems.) 99, 64.

lganepidet [Plemontit] (Igelström) 101, 432. anerze, Zusammens. u. specif. Gewicht ders. (Rammelsberg) ganfluoritr-Fluorid (Nickles) 106, 384. ganhyperoxyd s. Mangansuperoxyd. zankiesel, schwarzer, Anal. dess. (Oleve u. Nordenskjöld) aganoxyd :: Alkalien bei Gegenwart nicht flücht, organ. Subst. rothe: 92, 177 u. 181; —, Bildung dess. (Dittmar) 94, 346; —, Lie dess. .: unterschwestigsaur. Natron (Gibbs) 94, 120. ganoxyd [Salze]: -- -Kali, oxalsaur. (Merz) 101, 269; --, blensaur. : kohlensäurehaltigem Wasser (Wagner) 102, 236. ganoxydul :: Alkalien etc bei Gegenwart nichtstücht. organ. bst. (Grothe) 92, 171 u. 180; — durch Reduction des Manganperoxyds (Dittmar) 94, 316. ganoxydul [Salze]; - - Ammoniak, phosphorsaut,, zur quantit. kimm. des Mangans (Gibbs) 108, 396; —, arsensaur., krystallites (Debray 97, 116; , binitrophenylsaur. (Gruner) 102, 226; ... - Ceroxyduloxyd, salpetersaur. (Zschiesche) 107, 97; -, phosorsaur., krystallisittes (Debray) 97, 116; -, pikriosaur. (Müller) 56; —, pyrophosphorsaur, zur quantit. Bestimm des Mangans 166; —, salpetersaur, zur Regeneration des Brauneins (Schlüsing) 91, 51; —, schwefelsaur,, zur Nachweis. des 160s in d. Luft (Huizinga) 102, 194 u. 199; —, —, specif. Wärme as Pape) 91, 340. aganoxyduloxyd, Bildung dess. (Dittmar) 94, 346, oganprotosulfür (Sidot) 106, 319. ogansesquifluoride u. -sequioxyfluoride (Nicklès) 105, 11. gansilicat [Klipsteinit] (v. Kobell) 97, 180. gansuperoxyd zur Aufschliessung des Berylls (Joy) 92, 231; [Braunstein] von Romanèche Bolley) 103, 478; :: Fluorseerstoff (Nickles: 105, 9; —, Untersuch. d. von dems. absorten Gase (Blumtritt) 98, 446; (Reichardt) 98, 469; — :: Harotre in d. Warme (Wheeler) 103, 363; — :: Kupferlösungen hmid) 98, 136; —, maassanalyt. Prüfung dess. (Mittenzwey) 91, , Regeneration dess (Schlösing) 91, 50; (Weldon 102, 478; unter wasserfreiem Aether :: trockn. Salzsäuregase (Nickles) 445; -, trocknes:: Schwefelwasserstoff (Böttger) 108, 309; gitthendes :: Stickstoff, Luft u. Sauerstoff (Dittmar) 94, 345; unterch.origsaur. Natron (Böttger) 95, 375. 📑 gan überoxyd s. Mangansuperoxyd. oflechte s. Evernia jubata. mide. Spaltungsprodd ders. (Hlasiwetz) 105, 364. atts d Gerbsäure d. Granatwurzelrinde (Rembold) 103, 229; aus Rexpitromannit (Mills, 94, 468; —, stufenweise Oxydation b. Chapman u. Thorp) 101, 96; —, Parasorbinsäure aus dems. Mitens u. Henninger) 107, 185 mitan, dems. ahnl. Substanz aus Carnein (Rochleder) 102, 23. esibo-Balsam, Metacopaivasaure aus dems. (Flückiger) 101, nham (Uopaivabalsam) (v. Dems.) 101, 244. sarit. alkal. Reaction dess. (Kenngott: 103, 299; — von Chester-sachusete), Anal. dess. (Jackson) 101, 443; (Smith) 101, 437; ähnl. Mineral aus Wermland, Anal. dess. (Igelström) 104,463 u. 464.

10*

Margarylen aus Fischölkalkseife u. Rangoon-Erdől (Warrer Storer) 102, 439 u. 441.

Mariaunen n. Marienquelle zu Landeck, Anal. ders. (Meyer 91, Marmor, Forest-Marmor (Church) 94, 189; - zur Pyromet (Lamy) 107, 382; - s. a. Kalk, kohlensaur. - zur Pyroinet

Massicot s. Bleioxyd.

Mastix, Antozongehalt dess. Schönbein: 99, 18.

Manersalpeter, Suda als sogenannter (Ritthausen) 102, 375.

Mauvern aus Runge's Blau Perkin, 107, 62.

Meconin :: Chlor- u. Jodwasserstoffsaure (Matthiessen u. For 92, 312; 105, 278.

Meconsäure :: Natriumamalgam v. Korff) 100, 443; sichtigung ihrer Gegenwart bei Opium - oder Morphinvergiftun

(Vincent, 91, 381; -, Reibe ders. (Kammerer 99, 156. Medisinsaure = Uvitinshute (Fittig u. v Furtenbach) 106, 41 Medway-Thon, Zusammens. dess. Heldt) 94, 139 u. 140

Meer, Kohlensäuregehalt d. Luft über dems. (Thorpe) 101, 438;

todtes s. Todtes Meer.

Meerwasser, Brom spectralanalytisch in dems. nachgewie (Mitscherlich) 97, 221; — :: hydraul. Mörtel (St. Cricq Cass 94, 255, (Heldt, 94, 159, 226; -, Kesselstein eines Seedampf Völcker 101, 497; —, Kupfergehalt dess. (Ulex) 95, 37; lithionhaltig (Dibbitz, 92, 47; —, Anal. des Ostseewassers zwisch Insei Moon u. Ehstland Sass 98, 251, — der Kuste von Spall Anal. dess. (Vierthaler) 102, 332; -, strontianhaltig Dibb 92, 47.

Mehl, eingemaischten :: Hefe (Leuchs) 93, 407.

Mejonit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 479; -, typis

Formel dess. (v. Kobell) 103, 464. Mekonsäure s. Meconsaure. Melaconit u. Tenorit, Krystallform u. optisches Verhalten de (Maskelyne) 101, 503.

Melamin, triäthylirtes u. triallylirtes (Hofmann) 108, 292,

Melanilin, Bild. u. Zusammens. dess. (v. Dems.) 108, 131 n. f. — — Carbodiphenyltriamin (v. Dems.) 98, 86; — — Diphenyl anidin (v. Dems.) 98, 87.

Melanin d. Chorioidea des Auges (Perls) 105, 232; isomerer Körper aus Guanidin u. Anilin (Hofmann) 105, 245,

Melanotische Geschwülste, Pigmente ders. (Perls) 105, 285. Melanurensäure (Hofmann, 108, 294; – aus Ammoniak u. Ch kohlenoxyd (Bouchardat) 108, 317.

Melaphyr von versch. Fundorten, Anal. dess. (Werther) 91. 35 - von Norheim bei Kreuznach, Rubidium - u. Caesiumgehalt de

(Laspeyres u. Engelbach) 96, 314. Melasse, Asparaginsaure u. Glutaminsaure aus ders. (Ritthau 107, 240; , Verarbeitung ders. auf salpetersaur. Kali u. Cyan (Evrard, 92, 144; — s. a. Syrupe.

Melassen-Pottasche, kohlensaur. Natron-Kali aus ders. (Stoll

94, 406.

Meletin (Stein) 106, 4.

Melilotsäure s. Hydrocumarsäure. Melin = Safflorgelb (Bolley) 91, 241.

Me. Issin im Canatibawachs (Story Maskelyne) 107, 62. Melonen, im Safte ders. enthaltene Kohlenhydrate (Commaille) 255.

Melonit, Anal. dess. (Genth) 105, 249.

elopsit, Anal. dess. (Goppelsröder) 105, 126. om branen, dünne, aus Maistibrin (Ritthausen) 106, 494; Diffusion u. Dialyse. enaphthenylnitril (Hofmann) 104, 71. ienaphthothiamid, alkohol. :: Zink u. Salzsäure (v. Dems.) 104, 488. enaphthoxyl-amid (v. Dems.) 104, 71 u. 73; - chlorid (v. Dems., 104, 73; -- naphthylamid (v. Dems.) 104, 73; -- phony)-amid v. Dems.) 104, 73. Aethylather ders. (v. Dems.) 104, 73; -, Anhydrid ders. (v. Dems.) 101, 71; —, wahrscheinl. Naphthalinearboxylskure (v. Dems.) enaphthylamin (v. Dems.) 104, 487. lengit, Krystallform dess. Hermann) 107, 151. enhadencel s. Fischoel. enispermsäure in den Kokkelskörnern (Barth) 91, 156. lenschenfett, Elementarzusammens. dess. (Schulze u. Reinicke) 102, 241. centhen Oppenheim) 91, 504. enthol (v. Dems.) 91, 502. b n t h y l -bromier (v. Dems.) 91, 503; — -chlorite (v. Dems. 91, 503; -hydrier (v. Dems.) 91, 501; -jodier (v. Dems.) 91, 502. breaptane, Constitution ders. (Gentele) 91, 287; -, Siedepunkte ders. (v. Dems.) 100, 151. ercuracetyl (Berthelot) 98, 241. lercurammoniumoxyrhodanid (Philipp) 101, 252. ercurialin u. Salze dess. (Reichardt) 104, 301 u. 301; - -chlorid (v. Dems) 104, 307. ergel, dolomitreicher (Ritthausen) 102, 369; —, Glaukonitmergel d. A.; —, Lithion haltiger aus Ostpreussen (v. Dems) 103, 371; -, Bestimm, des Quarzgehaltes in dems. (Müller, 98, 20. lergelboden, Quelle des Ammoniakgehaltes dess. (Frochde) 102, 54. esidin [Amidomesitylen] (Fittig, Brückner u. Storer, 106, 38. esitin, alkal. Reaction dess (Kenngott) 101, 5 u. 481. lesitylen [Mesitylol] (Fittig) 102, 245; Fittig, Brilekner u. Storer) 106, 36 u. 40. esitylen diamin (Fittig) 102, 246; — säure u. Salze dess. (v. Dems.) 102, 248; Fittig, Brückner u. Storer) 106, 36; — säure- ithylatter (v. Dens.) 106, 37; — säureamid (v. Dens.) 106, 37; -schwefelsäure (Fittig) 102, 247. mesitylol s. Mesitylen. asityloxyd ans Aceton (Simpson) 105, 188. soxal ather (Deichsel 93, 204. esoxalharnstoff's Alloxan. esoxalsäure u. Salze ders (v. Dems) 93, 183 u. 198; , Tar-tronsäure aus ders. (v. Dems.) 93, 205 u. 206. lessing, japanisches [Sinchu] (Pumpelly) 101, 440; -, Verplatipirch dess (Böttger, 103, 311. tarsensäure, Nichtexistenz ihrer Salze (Maumené) 92, 37). tabenzylbisulfur (Marcker) 100, 441. ptabenzylsulfhydrat (v Dems., 98, 109; (Otto u. v. Gruber) 102, 253 u. 254; ... Salpetersäure (Marcker) 98, 109. etabenzylsulfür (v. Dems.) 98, 110.

7.

Metabrommaleinaaure (Kekulé) 98, 17.

Metacinname In (Grimaux) 107, 128.

Metacopaivasäure (Flückiger) 101, 242.

Metagelatine [flüssig. Leim] (Lea) 97, 58.

Metakieselsäure (Fremy) 102, 60.

Metallbibromide a. -bichloride, Aetherverbindd. ders. :: Gold (Nickles) 99, 64.

Metallcarbonate s. Metalloxyde, kohlensaure.

Metalle, Flüchtigkeit ders. in d. Weissglühhitze (Elsner) 99, 258;

—, Verschlucken von Gasen durch dies. (Graham) 105, 293;

s. a. Palladium, Eisen, Nickel u. Antimon; —, Krystallisation ders. (Stolba) 96, 178; —, Permeabilität ders. für Gase (Cailletet) 93, 153; (Graham) 105, 296; (Deville) 95, 307; (Deville u. Troost) 91, 74; 92, 498; 93, 151; —, Rosten ders., verursacht durch das salpetrigsaur. Ammoniak d. Luft (Froehde) 102, 47; — :: Schwefelchlorür (Baudrimont) 101, 46; — :: schwefliger Säure u. Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 98; —, Reduction ders. mittelst Zinkdampf (Poumarède) 94, 319.

Metalloide:: Glasschmelze u. Gegenwart von Alkalisulfaten in allen Gläsern des Handels (Pelouze) 97, 376; —, Zusammengesetztheit ders. (Mitscherlich) 97, 223; (Schönbein) 95, 475; 102, 159 u

161; — s. a. Chlor, Brom u. Jod.

Metalloxyde, Lösungen ders. :: Alkalien bei Gegenwart nichtflüchtiger organ. Substanzen u. Nachweis ders. in diesen Lösungen
(Grothe) 92, 175; —, Auflösung ders. in schmelzenden kaustischen
Alkalien (Meunier) 98, 218; —, Flüchtigkeit ders. in d. Weissgluth
(Elsner) 99, 259; —, Darst. ders. mittelst sauren Fluorkaliums
(Gibbs) 94, 121; —, kohlensaure :: kohlensaur. Wasser (Wagner)
102, 233.

Metalloxydhydrate:: nuterchlorigsaur. Natron (Büttger) 25, 375. Metallröhren, Permeabilität ders. im glühenden Zustande von

Gasen (Deville) 95, 307; (Graham) 105, 296.

Metalisäuren, Frémy's, Darst. der reinen (Böttger) 95, 375.

Metallsalzlösungen:: Kali- u. Natronwasserglas (Haushofer) 99, 241; — :: unterschwefligsaur. Natron (Gibbs) 94, 119.

Metallsalzvegetationen, Erzeugung baum- u. strauchartiger (Böttger) 101, 295.

Metallsuperoxyde, Darst. ders. (v. Dems.) 95, 375.

Metallurgische Methoden, über die allgemeinen von Whelpley u. Storer (Hunt) 102, 362; —, hydrometallurg. Quecksilbergewinnung (Wagner) 98, 23; —, Zinkgewinnung auf nassem Wege (Jungkam) 106, 132.

Metallverbindungen, organische, s. Aurosacetyl, Cuprosacetyl

u. Argentallyl.

Metapectinsäure u. Zersetzungsprodd. ders. (Rochleder) 103, 24; — von Scheibler (v. Dems.) 104, 396; —, vorläufige Notiz über dies. (Scheibler) 103, 458.

Metaphosphorsäure, rationelle Formel ders. (Gladstone) 105, 293.

Metasilicate s. Metakieselsäure.

Metastyrol aus Acetylen (Berthelot) 98, 288.

Metatitansäure (Merz) 99, 161 u. 164.

Metawolframsäure, Salze ders. (Marignac) 94, 361; —, Untersuch der durch dies. im Weine fällbaren Basis [Trimethylamin] (Ludwig) 103, 46.

Metazinnsäure s. a. Zinnsäure, Hydrate ders. (Musculus) 104, 229.

-Meteoreisen von d. Collina di Brianza (Haushofer) 107, 328; 1-

von Colorado (Smith) 101, 499; von Lenarto, das in dems. eingeschlossene Gas Graham) 102, 191; von Mexiko (Smith) 105, 8; Fundstätte im nördlichen Mexiko (Shepard) 101, 501, —, Triolit in dems. (Rammelsberg) 91, 102; — von Wayne [Ohio] (Smith) 95,

313; - von Wooster Ohio (v. Dems.) 95, 313,

eteoritem aus Atacama in Chile (Joy) 94, 167; - aus Chile nach Joy (Smith) 95, 313; - von Colorado (v. Dems.) 101, 499; - von Cranbourne [Australien] (Haushofer) 107, 330; - von Dhurmsalia im Punjab (Haughton, 101, 498; — von Dunbrum in d. Grafsch. Tipperary v. Dems) 101, 498; — von Griqua-Stadt in Südafrika (Church) 106, 379; —, Kohlengehalt ders. (Berthelot) 106, 254; — von Krähenberg (vom Rath 108, 163; -, Nachahmung ders. (Daubrée) 105, 6; - von Orgueil (Cloéz u. Pisani) 95, 360; — von Pultusk (Werther) 105, 1; Wawnikiewicz, 105, 5; -, Schwefeleisen in dens. (Rammelsberg) 91, 396 u. 411; — von Taltal in Chile (Domeyko) 95, 59; — von Tourinnes-la-Grosse in Belgien (Daubrée) 91, 255.

leteorsteins s. Meteoriten.

lethacrylsäure a. Methylacrylsäure.

ethenyl-diamin = Cyanammonium (Hofmann) 97, 278; ---- diphenyldiamin aus Chloroform n Anilin v Dems.) 97, 276; --- aus Cyanphenyl (v. Dems 103, 261.

ethin (Theilkuhl, 106, 226.

ethintrisulfonsaure (v. Dems.) 106, 255.

Sethoxylchloräther (Lieben) 106, 30. ethoxysalylsäure (Gräbe) 98,56.

ethyl, mit Aethylverbindd iso - u. heteromorphe Verbindd. dess (Hjortdahl) 94, 288 · 291; - - Aethylwasserstoff (Schorlemmer 94, 426, - :: Chlor (v. Dems., 93, 253, -, Constitution dess Rochleder) 91, 488; - mittelst Essigsäureanhydrid u. Baryumsuperoxyd (Schützenberger) 96, 480; , constituirendes Radical des Narcotins u. seiner Zersetzungsprodd. (Matthiesen u. Foster) 92, 316; Prodd. d. Substitution dess. im jodwasserstoffsaur. Rosanilin (Hofmann u. Girard, 107, 476; —, octomethylirtes Leucanilin (v. Dens.) 107, 472; —, Metbyloxyd s. d A.

ethylaceton Frankland u. Duppa: 101, 52, - aus Aethmeth-

oxalsäure Chapman u. Smith) 101, 387. ethylacrylsäure, Constitution ders. (Frankland u. Duppa) 97, 229, 231 u. 234; (Gentele) 100, 457, -, Synthese u. Salze ders. (Frankland u. Duppa) 97, 226.

sthyläther s. Methyloxyd.

ethyläthylharnstoff, geschwefelter [Methyläthylsulfocurbamid] (Hofmann) 104, 80.

ethylaidehyd (v. Dems, 103, 246; 107, 414.

ethylalkohol aus Aethylamin (Linnemann) 104, 55; -, Constitution dess. (Gentele 96, 306; [Holzgeist], Bimethylacetal, tein Bestandtheil dess. (Dancer 94, 473; - u. Jodathyl, fractionirte Destillation des Gemisches Wanklyn) 93, 477; - u. Jodmethyl :: Chrysanilin (Hofmann) 107, 458; aus Methylamin (Linnemann u. Siersch, 104, 53; - :: globendem Platin (Hofmann) 107, 414; -:: Rosanilin (Hofmann u Girard) 107, 463; - :: gerbsaurem Rosmilin (Kopp) 92, 242.

ethylallyl, Synthese dess. (Würtz) 104, 244.

sthyl-Aluminium u. Atomgewicht des Aluminiums (Odling) 97,

ethylamin aus Blaussure (Dobus) 92, 306; —, Eigensch. u. Salse

dess. (Reichardt) 104, 308 u. 309; —, Methylalkohol aus dems. (Linnemann u. Siersch) 104, 53; —, methylsulfocarbaminsaur. (Hofmann) 104, 81.

Methylamin-Platincyanür (Debus) 92, 306.

Methylanilin, Pariser Violett aus dems. (Laut) 102, 318; — u. Essigsäure :: Phosphorsuperchloriir (Hofmann) 97, 275.

Methylbenzol = Toluol (Fittig u. Ernst) 100, 175; — aus Aethyl-

benzol (Berthelot) 107, 178.

Methylbenzoyl, Derivate des gechlorten (Friedel) 108, 99.

Methylbenzyl = Xylol (Beilstein) 96, 475.

Methylbromid s. Brommethyl.

Methylbutyryl, Derivate des gechlorten (Friedel) 108, 100.

Methylcarbylamin (Gautier) 105, 414.

Methylchloracetol, gechlort. Propylen aus dems. (Friedel) 93, 187; — :: Zinkäthyl u. -methyl (Friedel u. Ladenburg) 101, 315.

Methylchloräther (Lieben) 106, 20 u. 112; — :: Phosphortribromür (v. Dems.) 106, 108.

Methylchlorbenzol:: Jodwasserstoffsäure (v. Dems.) 107, 119. Methylcrotonsäure, Constitution ders. (Frankland u. Duppa) 97, 231 u. 234; (Gentele) 100, 457; —, Synthese u. Salze ders. (Frankland u. Duppa) 97, 225.

Methylen (Berthelot) 108, 254.

Methylguanidin [Methyluramin] (Hofmann) 98, 87.

Methylharnstoff, Constitution dess. (Rochleder) 93, 92.

Methylhexylcarbinol aus Ricinusül (Schorlemmer) 105, 186.

Methylhydrür s. Methylmethylür.

Methyljodid s. Jodnethyl.

Methylmercaptan (Berthelot) 108, 254.

Methylmetaldehyd (Hofmann) 107, 423.

Methylmethylür, Darst. dess. (Schützenberger) 96, 480.

Methylnormeconin (Matthiessen u. Foster) 105, 278.

Methylnornarcotin (v. Dens.) 105, 280.

Methylnoropiansäure (v. Dens.) 105, 277. Methyloenanthol (Schorlemmer) 105, 186.

Methylorcin (de Luynes u. Lionet) 103, 447.

Methyloxyd, ameisensaur., Atomvolumen dess. (Gentele) 91, 294;
—, — :: Bromwasserstoffsäure (Gal) 95, 294; —, azelainsaur.
(Arppe) 95, 201; —, benzoësaur. :: Bromwasserstoffsäure (Gal) 95, 295; —, —, begrenzte Oxydation dess. (Chapman u. Smith) 101, 389; —, bibromphenylsaur. = Bibromanisol (Körner) 99, 142;
—, bijodorsellinsaur. (Stenhouse) 101, 401; —, binitrophenylsaur. (Gruner) 102, 228; —, diäthoxalsaur. (Frankland u. Duppa) 106, 421; —, diazoanisaminsaur. (Griess) 97, 375; —, diazobenzaminsaur. (v. Dems.) 97, 371; —, dinitrosalicylsaur. (Saytzeff) 96, 357; —, essigsaur., Dampfdichte dess. (Cahours) 91, 69; —, — u. Methyljodid zur Darst. des Quecksilbermethyls (Frankland u. Duppa) 92, 200; —, methylsalicylsaur. :: Kali (Gräbe) 98, 56; —, paraoxybenzoësaur. (Ladenburg) 102, 353; —, salpetersaur. :: Amyloxyd-Natron (Chapman u. Smith) 104, 352.

Methyloxd-Natron :: salpetrig - u. salpetersaur. Amyläther (v.

Dens.) 104, 349 u. 350.

Methylparaoxybenzoësäure, künstl. = Anissäure (Laden-

burg) 102, 351.

Methylrosanilin, Jodhydrat dess. (Hofmann u. Girard) 107, 476. Yethylsalicylhydrür (Perkin) 102, 342; — :: Essigsäureanhydrid J. Dems.) 104, 254.

Thy is a licyls aure u Salze ders. (Trabe) 100, 182; -, Aethylther ders. (v. Dems.) 100, 183, -, Aethoxysalylsaure aus dems. v. Dems.) 98, 57. 5th ylsenföl (Hofmann) 104, 81 n. 105,261.

bthylstrychninjodfir:: alkal fibermangansaur. Kali (Wanklyn g, Chapman 104, 364.

tny Isulfaldehyd, Silber-u. Piatinverbindung dess. [Hofmann] 107, 422.

hthylsulfür :: Aethylenbromür (Cahours) 98, 199.

sthyltolnol Glinzer u. Fittig, 98, 54; -, Nitroverbindd. dess.

(Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 43

athyltoluolechwefelsaure (Glinzer n. Fittig) 98, 54. ethyluntergallussäure Matthiessen u. Foster) 105, 278. thyluramin s. Methylgoamdon.

ethylxylol - Cumol Fittig u. Ernst: 100, 174.

toluidin, mit dems isomer. Körper aus Guanidin u. Toluidin (Hofmann) 105, 245.

Tasmen :: Ozon in d. Luft (Schöubein 100, 329; - :: salpetrighaur Ammoniak d Luft (Frochde) 102, 49.

krophyten bei d. Gährung | Lemaire) 92, 247; - :: Lakmus-

finctur (Mennier) 96, 479.

Ikrozyma d. Leber, Alkoholgährung hervorrufend (Béchamp)

107, 147.

Hich, blane (Erdmann) 99, 404; einer Katze, Anal. ders. Comnaille 100, 316: -, angeblicher Jodgehalt ders. (Nadler) 99, 198 n. 203; - d. Pflanzenfresser, Vorkomm. von Harnstoff in ders. (Lefort) 97, 447.

Hehsaure aus Aethylen u Chlorkohlenoxyd (Lippmann) 92, 55; 34, 110. , Gehalt des Bieres (Vogel) 98, 382; - aus Brenzweinsaure (Debus) 92, 308, ... Bromwasserstoff (Kekulé 93, 19, -, Constitution ders (v. Dems.) 93, 23; Rochleder, 91, 489; - us Cyanwasserstoff u. Aldehyd Simpson u. Gautier) 103, 62, us d. Fleischflüssigkeit (Limpricht) 96, 185; :. Kaliumbichromat L. Schwefelsäure (Chapman u. Smith) 101, 385; -, Lactid s. d. A; -, Propionsäure aus ders, (Frankland u. Duppa) 97, 223; - in ien Derivaten d Zimmtshare (Glaser) 106, 159

lohs auren, Constitution ders. (Gentele 96, 295.

Hehsaure-Reihe (Frankland u Duppa, 106, 417; , Beziehungen d. Acrylreihe zu ders. (v. Dens.) 97, 231.

Rehsaft d. Antiaris toxicaria, Untersuch. dess. (de Vry u. Ludwig) **108**, 253.

Hich zucker, Elementaranal dess. (Stein) 100, 56; - .: schmelendem Kali Illasiwetz u. Barth) 98, 168.

Herit, Erkennung dess. (v. Kobell, 104, 314.

motanniretin u. Mimotannihydroretin aus Catechu (Löwe)

meralbestandtheile, Bestimm. ders. in organisch. Substanzen Milon) 93, 383; s.a. Aschenanalysen

peralbrunnen s Mineralwasscranalysen.

neralien, alkal. Reaction verschiedener (Kenngott) 101, I u. Domeyko) 94, 192; Forbes) 91, 15; -, chloritabaliches Mineral Hanshofer 99, 239; u Gebirgearten :. hoher Temperatur Elsier, 99, 262; -, grünes Mineral vom Berner Oberlande (v. Fellenerg) 101, 232; —, Heteromerie ders. (Hermann) 107, 151; -, Beziehung d. Krystallform zur chemischen Constitution ders, (Dana)

1

103, 355; —, künstl. Bild. krystallisirter (Hautefeuille) 96, 50; (Rose) 101, 217; 102, 385; 108, 208; —, vermeintliches Kupfermineral aus Chili (Ulex) 96, 38; —, mikroskopische Anal. ders. (Hauenschild) 108, 60; —, schwedische (Blomstrand) 105, 337; —, Selenmineralien von Skrikerum (Nordenskjöld) 102, 456; —, aus d. Minen von Cacheuta (Domeyko) 100, 506; —, typische u. empirische Formeln ders. (v. Kobell) 103, 159; —, vanadinhaltige (Phipson) 91, 49; 92, 63; (Rammelsberg) 91, 411; —, vulkinische Gesteine von Madeira u. Porto-Santo (Cochius) 93, 129; —, unter Wasser erhärtende geglühte [Cemente] (Heldt) 94, 214. Mineralquellen, Vergleichung des Gehaltes an kohlensaur. Eisenoxydul in einigen Stahlbrunnen (Fresenius) 107, 216; —, gasometr. Bestimm. d. Kohlensäure in dens. (Meyer) 91, 496; —, Nachweis d. Schwefelalkalien in dens. (Béchamp) 98, 187; —,

Oscillaria thermalis in d. Quelle zu Vichy (Baudrimont) 95, 288; -

s. a. Mineralwässeranalysen. Mineralwässeranalysen, Ursprungsquelle in Baden bei Wien (Kónya) 101, 317; 102, 464; —, Kohlensäuerling zu Biloves bei Nachod in Böhmen (Müller) 104, 509; —, Trinkquelle zu Driburg (Fresenius) 98, 321; -, gypsreiche Quelle von Dürenberg bei Langenbrück (Goppelsröder) 105, 120; —, Sauerbrunnen von Ebriach in Kärnthen (Allemann) 101, 317; —, Felsenquelle No. 2 in Bad Ems (Fresenius) 97, 1; —, Bestandtheile des Emser Brunnens (Wartha) 99, 90; —, Mineralquelle zu Fachingen (Fresenius) 103, 425; —, Mineralquelle von Fideris im Canton Graubündten (Bolley u. Kinkelin) 91, 245; —, Schwefelwasser von Fumades [source Thérèse] (Béchamp) 98, 189; —, Klausen-u. Constantinquelle zu Gleichenburg [Steiermark] (Gottlieb) 91, · 252; —, Emmaquelle zu Gleichenburg [Steiermark] (v. Dems.) 102, 472; —, Soole u. Soolenmutterlauge von Hall in Tyrol (Barth) 97, 121; —, Jodquelle von Hall (Kauer) 107, 256; —, Elisabethenquelle zu Homburg v. d. Höhe (Fresenius) 92, 456; —, Mineralwasser von Harrogate (Muspratt) 103, 446; —, Herster Mineralquelle (Fresenius) 98, 330; —, Knutwyler Quelle [Luzern] (Bolley u. Meister) 91, 244; -, Lamscheider Mineralbrunnen (Fresenius) 107, 206; —, Landecker Thermen (Meyer) 91, 1 u. 498; -, Luhatschowitzer Jodquelle (Ferstl) 107, 256; —, Natronsäuerling von Nassau a. d. Lahn (Muck) 96, 459; —, Mineralquelle zu Niederselters (Fresenius) 103, 321; —, Schwefelquelle zu Oberdorff [Allgäu] (Buchner) 104, 360; —, Ober- u. Mühlbrunnen von Obersalzbrunn [Schlesien] (Valentiner) 99, 91; —, Trink-, Badeu. Helenenquelle zu Pyrmont (Fresenius) 95, 151, 152, 160 u. 166; -, Schwefelquelle zu Rothenburg a. d. Tauber (v. Bibra) 92, 241; —, Jodquelle zu Roy (Barber) 107, 255; —, concentrirte Salzsoole von Saltsprings [Neuschottland] (How) 94, 502; 96, 502; -, Satzer Schwefelschlamm (Fresenius) 98, 335; --, Weinbrunnen zu Schwalbach (v. Dems.) 107, 205; —, Schwefelquellen von Spalato (Vierthaler) 102, 381; —, Mineralquelle von Sztojka [Siebenbürgen] (Wolff) 101, 318; —, Heilquelle zu Tiefenbach [Allgäu] (Zängerle) 92, 394; —, Tönnissteiner Heil-u. Stahlbrunnen (Fresenius) 107, 193; —, Brunnen von Vergèze u. Gase d. Quelle "des Bouillants" (Béchamp) 98, 190; —, Sauerbrunn bei Wiener Neustadt (Reiner) 102, 58; —, Mineralquelle von Wildbad [Oberpfalz] (Buchner) 102, 209.

Mineralwasserfabrikation, schnelle Prüfung d. Kohlensäure

auf ihre Reinheit (Gräger) 97, 318.

```
dujak Tinkawang, Fett aus dems. (Oudemans) 99, 415.
 irbancel s. Nitrobenzol.
lischungsgewicht s. Aequivalent.
Brtsl, hydraul., Wirkung des Alkaligehaltes dess. (Heldt) 94, 220;
 -, Brennen dess. (v. Dems.) 94, 209; -, Erharten dess. (v. Dems.)
94, 137, 146, 146, 150, 202 u. 200; (Michaelia) 100, 262, 280, 290; - :. Kohlensaure (v. Dema.) 94, 226; :: Meerwasser (v. Dema.) 94, 159 u. 226; --, Oel zur Bereitung dess. (St.
 (ricq-Cassux 94, 255; ---, Studium über dens. (v. Dems.) 94, 129
 n. 202; --, Zusammens dess. ,v. Dems.; 94, 129 u. 202; -- s. a.
 Portland- u. Roman-Cement
okume, japanische Legirung Pumpelly) 101, 440.
olekularumsetzungen in Loaungen (Müller) 106, 321 n. 335.
lollusken, Anal. der Schalen u. Weichtheile ders. (Hilger) 102.
Nolybdän, Acquivalent dess. (Delafontaine) 94, 138; 🛶, niedere
 Oxydationsstufen dess. (Rammelsberg) 97, 174.
olybdänoxyd, blaues (v. Dems.) 97; 177; -, molybdänsaures (v. Dems.) 97, 177.
olybdänoxydul (v. Dems.) 97, 175.
lolybdänsesquioxyd (v. Dems.) 97, 175.
 olybdänsaure, Alkalisalze ders (Delafontaine) 95, 136; ..., 158-
liche (Graham) 94, 355; (Utlik) 105, 458; —, maassanalyt. Be-
grimm. ders. (Pisani) 97, 120; —, Salze ders. (Delafontaine) 104,
423; (Ullik, 101, 61; 105, 433 u. 473, , Reduction ders. unttelst
Wasserstoff n. Zink (Rammelsberg) 97, 176.
olyhdate s. Molybdänsaure.
onacetyl . . , s Monoacetyl .
onamine aus Aldehyden (Schiff) 105, 184; -, aromatische, Ver-
wandlung ders, in kohlenstoffreichere Sauren (Hofmann) 100, 241;
 -, Salze der aromatischen :: Phosphortrichlorid v. Dems., 97,
267; —, primäre n. aromatische :: Phosphorsäureanhydrid (v. Dems.)
103, 267.
puaminplatinajodid (Cleve) 100, 27.
on as crepusculum, Bild. ders. bei Fäulniss (Pasteur) 91, 89; —
prodigiosa, Bild. ders. auf Speisen (Erdmann) 99, 385 u. 402.
onuzit, Zusammens. dess. (Hermann) 93, 109.
anoanetylbutylmitchskure, Aether ders (Gal) 101, 287.
onoacetylglykoläther (v. Dems.) 101, 284.
onoacetylealiretin (Schitzenberger) 107, 437.
anosthylamin aus Propionitril (Linnemann) 106, 177.
lenoäthylguanidin (Hofmann) 108, 294.
 onouthylsulfoharnstoff, Entschwefelung dess. (v. Dems.)
onoborsäure-Phenyläther (Schiff u. Bechi) 98, 185.
Conobromacetyl (Gal) 92, 327.
onobromacetyltoluylendismin (Koch) 107, 381.
onobromallylenbibromid (Liebermann) 08, 46.
 ono bromanise aure, Protocatechusaure aus ders. (Barth) 100,
Onobrombarbitursäure (Baeyer) 96, 280,
onobrombenzol (Kekulé u. Mayer) 09, 136.
 pnobrombernateinsäure aus Aepfel, Trauben- u Weinsäure
(v Dema) 98, 21 u. 24; · · : Schwefelkalium (Carius) 94, 47.
nobromeeten :: Natriumäthyl (Chydenius) 101, 282.
pnobromerotonsäure (Körner) 99, 465.
```

Suchregister. 156 Monobromdiacetyltoluylendiamin (Koch) 107, 381. Monobromessigsäure :: Anilin (Michaelson u. Lippmann) 97, ?53; — aus Glykolsäure (Kekulé) 98, 20. Monobromgallussäure (Grimaux) 104, 227. Monobromhexylenbromür :: alkohol. Kali (Caventou) 93, 125. Monobromisopropylbromür (Linnemann) 98, 100. Monobrommale insäure, mit ders. isomere Säuren (Kekulé) **93**, 16. Monobromnaphthalin (Glaser) 96, 439; — u. Chlorkohlensäureäther:: Natriumamalgam (Eghis) 107, 384. Monobromorcin (Lamparter) 96, 270. Monobromoxybenzylbisulfür (Otto u. v. Gruber) 104, 101. Monobromoxyphenylbisulfür (Otto) 105, 50. Monobromphenylpropionsäure (Glaser) 103, 185. Monobromphenylsäure (Körner) 99, 140. Monobrompropylen (Linnemann) 98, 101. Monobromphosphorige Säure (Ordinaire) 100, 506. Monobromquecksilberäthyl (Sell u. Lippmann) 99, 432. Monobromstyrol :: Kohlensäure u. nascirend. Wasserstoff (Kekulé u. Swarts) 99, 378. Monobromstyrolenhydriir (Berthelot) 107, 176. Monobromtoluol (Fittig) 100, 189; 105, 480; (Glinzer u. Fittig) **98**, 53. Monobromzimmtsäure, α - u. β - Modification ders. (v. Dens.) **103**, 183 u. 184. Monobutyrylbutylmilchsäure, Aether ders. (Gal) 101, 287. Monobutyrylphloroglucin (Grabowski) 103, 227. Monocarbonsäure, Dicarbonsäuren aus ders. (Kolbe) 91, 383. Monochloraceton (Linnemann) 96, 442. Monochloracetylendichlorid (Berthelot u. Jungsleisch) 108, 103. Monochloräther:: Natriumalkoholat (Lieben) 93, 188; —, Re-

actionen dess. (Bauer) 93, 380; 96, 383.

Monochlorbenzol (Jungfleisch) 98, 294; — :: Jodwasserstoffsäure (Lieben) 104, 60; — :: alkohol. Kalilösung (Schmid) 96, 192; — :: Schwefelsäureanhydriddämpfen (Otto) 104, 127; — aus Sulfobenzid (v. Dems.) 98, 204.

Monochlorbioxychinonsulfosäure (Gräbe) 105, 30.

Monochlordracylsäure (Barth) 100, 373.

Monochloressigäther:: cyansaur. Kali (Saytzeff) 95, 506; 96, 316.

Monochloressigsäure :: Aethylen (Schützenberger u. Lippmann) 100, 187; —, Dampfdichte ders. (Cahours) 91, 70; —, Darst. ders. (Müller) 94, 277; —, Dichloressigsäure aus ders. (Maumené) 93, 190.

Monochlorpropionsäure aus Aethylen u. Chlorkohlenoxyd (Lippmann) 92, 56.

Monochlorpropylen, isomer mit Allylchlorür (Oppenheim) 104, 238; — aus Trichloracetonchlorid (Borsche u. Fittig) 97, 106.

Monochlorpropylenchlorid = Trichlorhydrin (Linnemann) 98,

Monochlorsantonin (Sestini) 99, 254.

Monochlortoluol (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 296; —, Stilben aus dems. (Fittig) 100, 189; 102, 64.

Monochlorvaleriansäure, Valerolactin aus ders. (Schlebusch) **102**, 313.

Monojodallylen (Liebermann) 98, 46.

onojodbenzol (Kekulé u. Mayer) 99, 135, onojodnaphthalin Otto u. Möries) 106, 178. onojodparaoxybenzoëshure (Liechti, 108, 161. onojodphenylaäure (Körner 99, 143. on ojod propargyläther (Liebermann) 98, 47. onojodsalicylsaure (Liechti) 108, 140, 143 u. 161. Onojodstyrolenhydrür (Berthelot 107, 176. Ononitrobibrombenzol (Kekulé) 99, 138. Cononitrochlorbenzol, ein Isomer dess (Lesimple) 103, 365 Sononitromonobrombenzol (Kekulé) 99, 135 lononitromonojodbenzol (Kekulé n. Mayer) 99, 135. Lononitroparaoxybenzoësäure, Acther ders. Barth) 100, 369. Lononitrophenylchlorlir (Sokoloff) 96, 470. Cononitrotetrabrombenzol (Kekulé) 99, 139. Cononitrotetrachlorbenzol Lesimple) 103, 375. Cononitrotribrombenzol (Kekule, 99, 139. Cononitroxylul (Beilstein) 96, 474. odnosulfodpfelsdure (Carius, 94, 47. Jonosulfodilactinsáure (Schacht) 94, 46. onosulfomilcheäure (v. Dems.) 94, 45. onosulfosalicylsäure (Canus) 94, 48. contanit, Anal. dess. (Genth) 105, 251. Foostorf s. Torf. fordenit aus dem Trapp, Anal. dess. (How) 93, 104. Jorin, Constitution dess. (Hlasiwetz 105, 366; (Rochleder) 106, 299; -, Eigensch., Verbindd, a Zersetzungsprodd, dess. Goppels röder, 101, 413; (Ulasiwetz u. Pfaundler, 93, 121; 94, 05, Fluorescenz dess. (Goppelsröder) 104, 12; -, Phloroglucin aus dems (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 70. Jorandin a. Morindon, zur Kenntmss ders. (Stein) 97, 234. erindon = Alizarın (Stenhouse) 98, 127. oringerbsäure aus Kubaholz u Fluorescenz ders. (Goppelsröder) 101, 412 s. a. Maclurin. forozymase (Béchamp) 95, 248. torphin :: alkal. fibermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369; - .: Zink-, Zinn-, Quecksilber- u. Platinrhodanid (Skey) 105, 420. lorphium, Chlorzinkverbind. dess. (Gräfinghoff) 95, 221 u. 233; u. Opium, Erkennung ders. in Vergiftungsfallen (Vincent) 91, 350. orus tinetoria s. Kubaholz. ost, Alkohole aus den Destillationsrückständen dess. (Pierre u. (Purhot 108, 191; , Gasgehalt dess (Pasteur) 93, 160; -, Traubenanalysen (Classen) 106, 9. 99, 447; aus Weizen (v. Dems) 91, 299 u. 310. 99, 417; peedineen, Bild. ders. bei Faulniss u. Gährung (Lemaire) 92, 248; (Pasteur) 91, 89. jucobromsäuren (Schmelz u. Beilstein) 98, 318. ucochlorsaure (v. Dems.) 98, 318. aconsaure (v. Dems.) 98, 318. ja cor, Bild. dess. bei d. Fänlpiss Pasteur) 91, 90; - s. a. Kopfschimmel ncylchlorid aus Schleimsaure (Wichelbaus) 96, 419. nguet s. Schwämmehenkrankheit.

Muve xid, Absorptionsspectrum dess. (Reynolds). 105, 359. 12 11 11 11 14 Muscardine (Lemaire) 92, 249. Muscovit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 477; 103, 362; (v. Dems.) 107, 168. Musivgold s. Schwefelzinn. Muskatnuss, flüchtiges Oel ders. (Cloëz) 92, 503 u. 504. Muskelfleisch s. Fleisch. Mutterlauge von Hall, Anal. ders. (Barth) 97, 121; —, Salpeter mutterlaugen s. d. A. mutterlaugen s. d. A. Mutterlungensalz, Nauheimer, Caesium, Rubidium u. Thallium! aus dems. (Böttger) 91, 126; -, Verkauf dess. 91, 128 u. 508. Mycoderma aceti u. vini in krankem Weine (Pasteur) 98, 172; -/ :: Wein (Lemaire) 92, 248 u. 249; — bei der Essiggährung (**Hion-del**u) **93**, 14. Myristinsäure aus dem Oel von Canarium commune (Oudemans) Myristylhydrür aus amerikan. Petroleum (Cahours u. Pelouze) Myzrhe:: schmelzendem Kali (Hlasiwetz u. Barth) 99, 211. -

N.

Nadelhölzer, Coniferin aus dem Cambialsaft ders. (Kubel) 97, 243.
Näsumit, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 341.
Nahrungsmittel u. Luft, Jodgehalt ders. (Nadler) 99, 183; —,
Lithion in dens. (Bence Jones) 97, 186.
Nahrungsstoffe der Hefe (Leuchs) 93, 405.
Nakrit aus Arkansas, Anal. dess. (Smith) 101, 497.
Naphtha s. Steinöl.

Naphthalidin :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u: Chapman) 104, 369.

Naphthalin aus Acetylen (Berthelot) 98, 288; 102, 435; — ::4 Acetylen in der Wärme (v. Dems.) 98, 291; — :: Aethylen (v. Dems.) 105, 18; — aus Aethylen (v. Dems.) 105, 308; —, dem Alizarin isomere Verbindung aus dems. (Martius u. Griess) 36, 314; — :: Benzol in der Hitze (Berthelot) 100, 490; — :: 35 nitrophenylsäure (Gruner) 102, 228; —, Bromverbindd. dess. (Glaser) 96, 439; —, Constitution dess. (Bauer u. Verson) 107, 59; (Grabe) 108, 52; (Schäffer) 106, 469; —, Disulfonaphthalinsäure aus deus. (Dusart) 104, 223; —, Eigensch. des reinen (Vohl) 102, 29 u. 3151 107, 183; —, blauer Farbstoff aus dems. (Lea) 95, 318; —, Jodnaphthyl aus dems. (Peltzer) 98, 57; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 111; —, Isomerien seiner Abkömmlinge (Schäffer) 106, 449; - aus versch. Kohlenwasserstoffen bei gegenseitiger Einwirk in d. Hitze (Berthelot) 100, 484, 485, 488; —, Pyridin aus dems. (Perkin) 94, 446; — aus Rangoon-Erdoel (Warren u. Storer) 102, 442; — aus Sumpfgas (Berthelot) 105, 308; —, Ueberschmelzung dess. (Gernez) 99, 61; — :: unterchloriger Säure (Neuhoff) 96, 191; — :: Wasserstoff in d. Hitze (Berthelot) 100, 485; —, Zersetz. dess. (v. Dems.) 107, 173.

Naphthalin carboxylsäure (Eghis) 107, 384; —, wahrscheinl — Menaphthoxylsäure (Hofmann) 104, 75.

whthalingelb [Dinitronaphthol] (v. Dems.) 107, 449; (Martius) 4

DX, 442.

Steinkohlentheer (v. Dems.) 105, 16.

phthalinroth (Hofmann) 107, 449,

phthalinaulfosäuren, a- u. 3- Modificationen (Schäffer) 106,

phthenalkohol (Neuhoff, 98, 191.

aphthendichlorhydrin (v. Dems.) 98, 191.

aphthocyaminsäure (Muhlhauser) 102, 353, aphthol, α- u. β-Modification (Schäffer, 106, 453 u. 454; —, binitrutes s. Dinitronaphthol.

phtholathylather, α· u, β·Modification (v. Dema.) 106, 458.

sphtholate d. Alkalimetalle (v. Dems.) 106, 457.

aphtholphosphorsäureäther, α- u. β-Modification (v. Dems.) **106**, 460,

phtholsulfosäuren, α- u. β-Modificationen (v. Dems., 106, 485.

phthoxaisäure (Neuhoff) 98, 192.

iphthylalkohol aus Diazonaphtholnitrat (Griess) 101, 90; -

aus naphthalinschwefelsaur Kali (Wiirtz) 102, 432.

aphthylamin u. Acetylchlorid :. Phosphorsuperchloriir (Hofmann) 97, 274; —, Derivate dess. (Perkin u. Church, 92, 334; —, salpetersaur. Doppelsalz mit Diazobenzol (Griess) 101, 77; . Farbstoffe dess. (Schiff) 93, 479; —, fabrikationsmassige Gewinnung dess Hofmann, 107, 450; —, oxalsaur., Destillationsprodd. dess. (v. Dems.) 100, 246; 104, 65; — u. salpetrigsaur. Kalı :: Chlorwasserstoffsaure (Chapman, 98, 253; — :. salpetriger Saure (Marfius) 97, 265; (flofmann) 107, 453; , salzsaur. :: salpetrigsaur. Kali (Perkin u. Church) 92, 334; (Martins) 102, 443; — :: concentr. Schwefelsäure Chapman, 99, 425.

aphthylblau, Constitution dess. (Wolff) 101, 176.

aphthylendiam in (Martius) 97, 266.

arben [Ausscheidungen aus geschmolzenem Robeisen], Zusammen-

setz. ders. (Muck) 96, 386.

arceln :: Jod (Stein) 106, 310: -, Salze dess. (Hesse) 93, 478. Foster) 92, 310, 316 u. 318; 105, 277; — .: Chlor- u. Jodwasserstoffsäure (v. Dens., 105, 279; — :: Quecksilberrhodanid Skey) 105, 420; — :: alkal. übermangansaur. Kali (Wauklyn u. Chapman) 104, 369.

cotisirung, Zuckergebalt d. Leber durch dies. (Eulenburg) 108,

113 п. 114.

assauer Natronsauerling [a. d. Lahn], Anal. dess. (Muck) 96, 459. ttrium :: Chlorindium [Explosion] (Winkler) 102, 280; - u. Chlorwasserstoff zur Darst, des Kochsalzes (Experiment) (Merz) 101, 267;

.. Kaliumniobfluorid (Rammelsberg) 107, 78; -, Lichtentwickeling bei Oxydation dess, an d. Lutt (v. Baumhauer) 102, 123 n. 362; - :: Nioboxyfluorid (Rammelsberg) 108, 77, - zur Nachweisung d. Phosphorsäure (Petersen 106, 151; - :: Schiessbaumvolle Scott 101, 447; — : Schwefelchlorür (Baudrimont 101, 5; - zur Bestimm. d. Siedepunkte füllchtiger Kohlenwasserstoffe (Warren) 98, 285; , Siliciumlegirung (Hahn) 92, 361; —, Thalliumlegirung (Carstanjen) 102, 86; —, Verdeckung d. Thalliumlinie durch das Spectrum dess (Nickles) 92, 505; —, Valenz dess. (Wanktyn 107, 260; — zur Reduction des Vanadiumchlorids im Wassertoffstrome (Roscoe 108, 308.

trium athyl :: Kohlenoxyd Wanklyn) 97, 442; — u. Zinkathyl,

seichzeitig :. Quecksilber u. Zink (v. Dems.) 98, 240.

```
Natrium ii thylat, absolutes (Wanklyn) 107, 264.
Natrium athylat, absolutes (Wanklyn) 107, 264.

Natrium athylenoxydhydrat (v. Dems.) 107, 261.
Natrium am algam u. Dreifach, Chlorantimon zur Darst. des An-
  timonwasserstoffs (Humpert) 94, 395; — :: Chromidcyankalium
  (Descamps) 107, 289; — :: Citronensäure (Rochleder) 106, 324;
     :: kohlensaur. Ammoniak unter Wasser (Maly) 94, 442; — ::
  unterschwefelsaur. Baryt (Otto) 106, 61.
Natrium amyl:: Kohlensäure (Wanklyn u. Schenk) 104, 320.
Natrium-Antimopfluorid (Marignac) 100, 400; 105, 356.
Natrium bicarbonat s. Natron, doppeltkohlensaur.
Natrium campher (Baubigny) 99, 468.
Natrium carbon at s. Natron, kohlensaures.
Natrium chrom rhodanid (Rösler) 102, 316.
Natrium eisen kupfersulfuret kupersulfid (Schneider) 108,43.
Natrium ferrocyan ür, Darst. u. Zusammens. dess. (Reindel) 102,
  43; 103, 166.
Natrium-Iridium bromid u. — -Iridium sesquibrom ür (Birnham)
  96, 208 u. 209.
Natrium-Mangancyanid u.-Mangancyanür (Eatonu. Fittig) 105,14.
Natrium methylalkohol :: Chloraceton (Friedel), 96, 62.
Natrium - Molybdinoxyfluoriir (Delafontaine) 104, 424.
Natrium - Niobfluorid (Rammelsberg) 108, 84.
Natriumnitrat s. Natron, salpetersaur.
Natriumnitrit s. Natron, salpetrigsaures.
Natrium perjodat s. Natron, überjodsaures.
Natrium phosphat s. Natron, phosphorsaures.
Natrium phosphat s. Natron, phosphorsaures.

Natrium platin chlorid, maassanalyt. Bestimm. des Natrons in
  dems. (Stolba) 94, 34.
Natrium polysulfurete, Bild. ders. in d. rohen Sodalauge (Scheu-
  rer-Kestner) 95, 33.
Natrium saligenin:: Triacetyl-Traubenzucker u. Benzol (Schützen-
  berger) 107, 437.
Natrium salicylhydrür :: Buttersäureanhydrid (Perkin) 106, 504;
  — :: Chlorbenzyl (v. Dems.) 104, 376; — :: Essigsäureanhydrid
  (v. Dems.) 104, 371 u. 372.
Natrium - Tantalfluoride (Hermann) 100, 396; (Marignac) 99, 38;
  (Rammelsberg) 107, 342.
Natrium trikalium ferrocyan ür (Reindel) 102, 44.
Natrium-Zinkäthyl :: Quecksilber u. Zink oder :: Quecksilber
  u. Magnesium, zur Darst. organo-metallischer Verbindd. (Wanklyn)
  98, 240.
Natrolith, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 2; 103, 290; -,
  Constitution dess. (v. Kobell) 107, 162.
Natron, ätzendes s. Natronhýdrat; — u. Kali, Scheidung ders. von Magnesia (Rube) 94, 117; (Stolba) 96, 172; (Laspeyres) 94, 193;
   -, Isomorphie der Salze dess. mit den Lithionsalzen (Rammels-
  berg) 97, 178; —, maassanalyt. Bestimm. durch Kieselflusssäure
  (Stolba) 94, 33; —, Nachweis dess. in d. Pottasche (Gräger) 97,
  496; —, wasserfreies :: Kohlensäure (Kolb) 102, 56; — s. s.
Natron [Salze]; —, äthylschwelfelsaur. u. äthylendisulfosaur. :: Kali-
  hydrat (Berthelot) 108, 254 u. 255; —, ameisensaur. :: Chloram-
  monium (Lorin) 98, 123; — - Ammoniak, molybdänsaur. (Delafon-
  taine) 95, 144; —, anilinblauschwefelsaur. (Jacobsen) 97, 192;
  (Vogel) 97, 87; —, antimonigsaur. (Terreil) 98, 154; —, arsensaur.
  (Salkowski) 104, 129; —, — :: Hitze (Maumené) 92, 372; —, 220-
```

benzoësaur. :. Eisenvitriollösung (Strecker) 91, 140; — -Beryllerde, kohlensaur. (Klatzo: 106, 243; -, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 257; —, essigsaur., Eigensch. dess. Jeannel) 98, 243; -, -, Ursache des Erstarrens übersättigter Lösungen dess. (Baumhauer) 104, 454; -, -, geeignetstes Salz zur Erzengung grosser Wärme beim Krystallisiren seiner libersättigten Lösung (Böttger, 101, 258; —, glycolinsaur. (Friedländer) 93, 67; — Goldoxyd, . . . s. Goldoxyd-Natron, . . .; —, ilmenigsaur. Hermann 99, 291, 95, 83 u. 94 98; 99, 291; , jodsaur. :: Alkohol (Nadler) 99, 191; --, - :: Hitze (Rammelsberg) 107, 353; -Kali, kohlensaur. (v. Felding) 92, 440; (Stolba) 94, 406; - . -, anderthalbkohlensaur. (v. Dems.) 99, 46; — - , molybdänsaur. (Ullik) 105, 466 u. 475, — , weinsaur. s. Seignettesalz; — , wolframsaur. v. Dems.) 102, 64; 103, 149 u. 151; — Kalk, arsensaur. (Salkowski) 104, 157; , kieselsaur. (Scheerer, 91, 423, 426 u. 427; -, -, krystallisirtes (Fromy) 102, 61; - s. a. Wasserglas; -, kohlensaur. Chlorealcium Llunt, 101, 379; -, :: verdünnt. Eiweiss- u Harnstofflösung (Wanklyn) 103, 58 u. 59; —, — :: Kieselsäure in d. Hitze (Rose) 108, 211; (Scheerer) 91, 423; —, — u. Kohle zur Darst. d. Ameisensäure (Dupré) 101, 397; —, —, Bild. aus schwefelsaur. bei d. Sodafabrikation (Scheurer-Kestner) 95, 34; — s. a. Soda; — - Kupferoxydul, unterschweftigsaur :: Ammoniumpolysulfuret (Peltzer) 92, 439; - Lithion, schwefelsaur, Krystallform dess. (Rammelsberg) 97, 179; —, methylschwefelsaur. :: Kalthydrat BertLelot) 108, 254; , molybdansaur. Delafontaine 95, 140, 104, 423; (Ullik, 105, 437, 439, 443, 446, 454 u. 462; —, niobigsaur. Hermann) 95, 81, —, nitrobenzoesaur. : Natriumamalgam (Strecker) 91, 133; , nitrodracylsaur :: Natriumamalgam (Billinger) 97, 103; -, phosphorsaur, Löslichkeit dess. (Müller) 95, 52; , -, krystallisurte Doppelsalze d. Magnesiagruppe Debray, 97, 116; , - zur quantit. Bestimm. des Mangans (Gibbs) 103, 395; -, - zur lttrrung des Zinks (Stadler 91, 318; —, drittel phosphorsant (Rammelsberg) 94, 23%; —, pikrinsaur., Doppelsalze dess (Müller) 36, 57; — Platinoxydul, . . . s. Platinoxydul-Natron, . . .; , saur. pyrophosphorsaur. (Bayer, 106, 502; , salicylig- u. salicylsaur., wasserfreies (Perkin) 106, 249; —, salpetersaur., Verbing. dess. mit Kaliumferrocyanid (Martins) 97, 502; —, —, Lüslichkeit dess. (Maumené) 92, 501; —, , u. salpetersaur. Kali, Löslichkeit ders. u. ilrer Geinische (v. Hauer) 98, 149; , sehwefelsaur., Vorkomm. dess. im Glase (Priouze) 99, 375; —, u. Eisenoxyd als Ursache d. Gelbfürbung des Glases im Sonnenlicht (v. Dems) 101, 457; —. d. Gelbfärbung des Glases im Sonnenlicht (v. Dems) 101, 457; -, , Umwandl, in kohlensaur, bei d. Sodafabrikation (Scheurer-Kestper) 95, 34; -, -, Gegenwart dess. in d. Luft (Violette u. de Gernez) 96, 60; —, —, Zersetzbarkeit u. Flücktigkeit in hoher Temperatur (Boussingault: 102, 91; — s. a. Glaubersalz; , saur. schwefelsaur, statt eoncentrirter Schwefelsaure zur Sauerstoffentwickelung aus Braunstein (Winkler) 98, 343, —, schweftigsand.: https://doi.org/10.1001 92, 32; , - :: Uranoxydlösungen (Remelé) 97, 210; , saur. schwefligatur., hydrosebwedige Siture aus dems. (Schitzenberger) 108, 189; —, selensaur. :. zweibas ameisensaur. Bleioxyd (Barfoed) 108, 14; — —, Strontian, ... s. Strontian Natron, ...; , tantalsaur (Hermann) 100. 393 n. 391, (Marignae) 99, 36; (Rammelsberg) 107, 347; -Thaifinmoxydni, unterschwefligsam. (Werther) 92, 130, tri-thonsam. (Rathke) 95, 13, , uberjodsam. (Lautsch) 100, 70, (Rammelsberg) 103, 283; , —, :: Chlor n. Jod (Phillipp) 197,

chlorigsaur. :: Chlorthallium (Gunning) 105, 344; — zur Entfernung von Flecken (Böttger) 107, 50; — interlos ydaydraten (v. Dems.) 25, 375; —, unterschwefelsaur. Eathke u. Zechjesche) aulfat (Graham) 105, 296; —, unterschwefelsaur. Eathke u. Zechjesche) 92, 142; '- (unterschwefligspur :: Chlorwassgrstoffsäure (Rathice) 108, 237; —, — :: Indiumlösungen (Weselsky) 04, 143; (Winkler) 15, 414; —, —, Lösungevermögen einer Lösung dass, für viele im Wasser unlöst. Körper (Field) 81, 60; , —, Ursache des Erstarrens übersättigter Lösungen dess. (Baumhauer) 104, 155; (doppelt-geinsanr. zur Bestimm. des Kalis in alkal. Lösungen (Bolley) 108, 455; —, — :: Kaliumferroes antir (Reindel) 102, 45 u. 46, —, wolframsanr. (Ullik) 103, 156; —, h-zinnsaur. (Barfoed) 101, 369. Natronhydrat, Elektrolyse dess. (St. Edme) 94, 508; — aus Kryolith (Ellie) 104, 192. Natron-Muskawit [Paragonit] (v. Kobell) 107, 168. Natronperidot, künstl. (Fremy) 102, 62. Natronpyroxen, künstl. (v. Dems.) 102, 62. Natronskuerling von Nassau a d. Lahn, Anal. dess. (Muck) 36 459, Natronwasserglas s. Wasserglas. Nauheimer Mutterlaugensalz, Cäsinm, Rubidium i. Thalling ans dems. (Böttger) 91, 126; —, Verkauf dess. 91, 128 p. 508. Nebennieren, chem. Bestandtheile ders. (Holm) 100, 150. Nekrolog auf O. L. Erdmann (Kolbe) 108, 449. Nelkenöl, Nichtanwesenheit im Lorbeerdl (Blas) 96, 191; - 8, a Eugensäure. Neolith, Zusammensetz, dess. (Kenngott) 101, 6 u. 11. Neotokit, Anal. dess. (Cleve u. Nordenskjöld) 100, 121. Nephelin, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 477; 103, 300. Nopholium lappaceum, Fett aus den Früchten dess. (Oudentst 99, 417. Nephrozymase im Ham (Béchamp) 94,499. Nessler's Reagens zur Titrirung des Ammoniaks in Wässern (Bolley) 103, 494; (Trommsdorff) 108, 396; (Wanklyn, Chapman ii, Solth) 102, 333. Neurin = Cholin (Dybkowsky) 100, 153; -, künstliches = nathlichem (Würtz) 105, 409; — — Oxathyltrimethylammonium (F. Dems.) 105, 408 u. 410; — aus Protagon (Lichreich) 96, 437; u. Sinkalin (Claus u. Keesé) 102, 24; —, Synthese dess. (Wdry) 105, 407. Neurinplatinchlorid (Claus u. Keese) 102, 25 u. 26; Dyb kowsky) 100, 159. Neusilber, Verplatiniren dess. (Böttger) 103, 311. Nickel, Aequivalent dess (Sommaruga) 98, 381; 100, 106 u. 153; —, Arsensuiciumverbind. dess. (Winkler) 91, 208; — in basalt 1 dolerit. Gesteinen (Petersen) 106, 80; — im Blei n. Gewinnung nach dem Pattinson'sehen Process (Baker) 94, 189; — im Eisen (Erdmann) 97, 120; (Weiske) 98, 479; — u. Kobalt, Auflinden ders. in Erzen (v. Kobell) 104, 310; — -, chromometr. Verhaltes ders. (Müller) 96, 344; — -, colorimetr. Bestimm. ders. (Winkler) 97, 414; --- , Trenn. des Eisens von dens. (Peterson) 106, 143; ---, Vorkomm. ders. in Fahlerzen (Hilger) 95, 358; - -, salpetrigsaure Verbindd. ders. (Erdmann) 97, 385; —, Trenn dess. vom Kobst mittelst Cyankalium (Fleck) 97, 303; —, — mittelst basisch. Queek-silbereyanidiösung (Gibbs) 95, 356; —, —, Nichtanwendbarkeit des

galpetrigauur. Kalis bei Gegenwart alkalischer Erden (Erdmunn) J7. 356; -, - nach Thompson (Winkler) 91, 169; -, - mittelst übermangansaur. Kali u. des Mangans von Kobalt u. Nickel Terreil; 100, 52; , Kobalt u. Zink, Trenn. des Mangans von dens (Cabbs 95, 156; -, massanalyt. Bestimm. des Kobalts nebet. dems. Winkler) 92, 449; -, krystallisirtos (Poumarède) 34, 319; -, Trenn. dess. vom Kupfer (de Wilde) 93, 238; - im Magnetkiese (Rammelsberg 91, 160; - in verschiedenen Minetalien (Petersen) 106, 110, 141 u. 150; - :: Ozon (Schönbein) 33, 53 u. 55; - Darst dess. aus dem Kowdanskit (Hermann) 103, 53 u. 55; , Darst dess. aus dem Kowdanskit (Hermann) 102, 405 u. 105; —, Bestimm. dess. als Schwefelnickel (Stolba) 99, 33; ... schwediger Säure u Wasser in noner remperation dass. 33; 95; -, Condensation des nascirenden Wasserstoffs durch dass. (Raoult, 108, 315; - :: Wasserstoffsaperoxyd (Schonbein) 93,

ickelarsenglang s. Gersdorffit. (v. Kobell) 104, 313-315.

ickel-Kobalterz von Dobschan, Anal. dess. (Zerjan) 100, 255. ickel-Kobaltoxydul, . . . s. Nickeloxydul-Kobaltoxydul, . . . rekel-Molyddanoxyfluorur (Delafontaine) 104, 426.

lickeloxyd, Bild. dess. Schönbein, 93, 53; - im Korolith vom Ural Hermann 95, 136; , kohlensant., Flifchtigkeit dess. in der Weissguhhitze (Elsner) 99, 259; -, Zinkoxyd u Magnesia, Löslich-

keit d. Sultate ders. u. threr Gemische v. Haner) 98, 147. Ickeloxydul Salzel, - Baryt, salpetrigsaur. (Erdmann) 97, -Beryllerde, schwefelsaur. (Klatzo) 106, 239; -, binitrophenylsaur. (Gruner 102, 226; - Ceroxyduloxyd, salpetersaur. (Zsclaesche) 107, 57; , essigsaur .: salpetersaur. Ammoniak (Erdmann) 97, 395; - Kali, salpetrigsaur. (v. Dems.) 97, 355; - , -, emphadl. Reagens auf Kalk (v. Dems.) 97, 387; - - - , chwefelsaur, zur Acquivalentbest. des Nickels (Sommaruga) 100, 115 u. 114; - . - Baryt, salpetrigsaur. (Erdmann) 97, 389; - . --Kaik, salpetrigsaur. (v. Dems.) 97, 387, -- -- Strontian, salpetrigsaur. (v. Dems.) 97, 390; -, kieselsaur, kimsti. Hanshofer, 99, 212, Kobaltoxydul, arsensaur. aus d. Wilste Atakama (Forbes)
91, 15; -, sulpetersaur. :: Kaliwasserglas (Haushoter) 99, 212; -, schwefelsaur. s. Nickelvitriol; -Thalliumoxydul . . ., s. Thalliumoxydal-Nickeloxydul, . . .

lekeloxydullydrat :: Wasserstoffsuperexyd n. Sanerstoff

(Schönbein) 93, 54 u. 58.

lckel-Quecksilber-Rhodanid (Cleve) 91, 228.

ckelsuperoxyd, Bildung dess. (Schünbein) 93, 53; - :: Chlor-kalklosung (Bötiger) 95, 375; - :: Schwefelwasserstoff (v. Dems.) 103, 509; - :: Wasserstoffsuperoxyd Schönbein) 93, 54.
Lekel-Thalliumoxydul, . . . s. Thalliumoxydul-Nickeloxy-

dul, . .

ickelvitriol zur Chromometrie (Müller) 99, 346; — :: Kobaltstriol in Lösung (v. Dems.) 96, 344; --, specif. Wärme dess. (Pape) 91, 340.

icotin :. alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104,

369; .: Metallrhodaniden (Skey) 105, 420.

icotin quecksilberchlorid, salzsaur. u. -jodid (Wertheim) 91, 451 u. 452.

scotin silbernitrat (v. Dems.) 91, 482 u. 483; -, Krystallform dess. Werther, 92, 357.

Niederselterser Mineralquelle, Anal. ders. (Fresenfus) 105, 321 u. 340.

Nieren, Function ders. u. das Albuminoidferment des Harns (Béchamp) 94, 498; —, Nebennieren s. d. A.

Niob s. a. Niobium.

Niobaluminium (Marignac) 104, 428; 106, 153.

Niobbioxyd (Delafontaine) 100, 118; (Rammelsberg) 108, 93.

Niobchlorid (Marignac) 97, 458; (Rammelsberg) 108, 79; —, Dampfdichte dess. (Hermann) 99, 27; —, gelbes (Blomstrand) 97, 38, 39 u. 42; (Hermann) 95, 82; 99, 27; (Marignac) 97, 458.

Niobehloriir, weisses, Constitution dess. (Herniann) 99, 26; —, Dampidichte dess. (Deville u. Troost) 91, 66; (Hermann) 99, 27. Niob-Columbite, Zusammens. ders. (Hermann) 95, 106; 103, 127. Niobilnorid (Rammelsberg) 108, 82; —, Verbind. mit Kalium-

fluorid (Hermann) 107, 155.

Niobfluoriir, Constitution u. Verbindd, dess. (Marignac) 94, 305;

101, 459.

Niobhydrür (v. Dems.) 104, 427; s. a. Niobiumwasserstoff.

Niobige Säure, Darst. ders. (Hermann) 95, 79; 107, 132, 134 u. 158; --, directer Beweis d. Existenz ders. (v. Dems.) 99, 29; -, unterscheidende Reaction von den Säuren des Ilmeniums (v. Dems.) 99, 287; -, Vorkomm. ders. in den Niohmineralien (v. Dems.) 95, 72-78; 107, 132, 134 u. 158; -, specif. Gewicht ders. (v. Dems.) 105, 330; -, Scheidung ders. von Tantal- u. Ilmensäure (v. Dems.) 95, 68; -, Zusammens. ders. (v. Dems.) 103, 131 u. 145.

Niobite, Zusammens. ders. (Blomstrand) 97, 48; —, s. a. Niob-

mineralien.

Niobium, Aequivalent dess. (Blomstrand) 97, 38; (Hermann) 95, 80; 99, 22; 103, 131; (Marignae) 97, 451; (Rammelsberg) 108, 79; —, Atomyolumen dess. (Hermann) 95, 99; —, Isomorphismus seiner Doppelfluoriire mit denen des Zinns u. Titans (Marignac) 94, 305; -- u. Ilmenium, Bemerkungen zu Marignac's Untersuchung über dies. (Hermann) 99, 21; 102, 399; —, Ilmenium u. Tantal, Hermann's Untersuchungen betreffend (Marignac) 101, 459; —, Ver bind. mit Kohlenstickstoff (Deville) 106, 155; —, krystallisirtes (v. Dems.) 106, 155; —, metallisches (Blomstrand) 97, 45; (Marignac) 104, 426; 106, 152; (Rammelsberg) 108, 77 u. 78; -, Oxy dationsstufen dess. (Delafontaine) 100, 117; (Rammelsberg) 108, 93; —, Reduction dess. (Marignac) 106, 152; —, Säuren dess. aus den Columbiten (Hermann) 103, 127; —, wesentlicher Unterschied dess. vom Tantal (Blomstrand) 97, 38; — u. Tantal, Untersuch über dies. sowie über Ilmenium, ein neues Metall (Hermann) 95, 65; —, Vergleichung seiner Eigensch. mit denen des Tantals u. Ilmeniums (v. Dems.) 95, 66; —, Verbindd. dess. (v. Dems.) 107, 139 u. 154; (Marignac) 97, 449; (Rammelsberg) 107, 77 u. 334; 108, 96.

Niobium wasserstoff (Marignac) 106, 152; s. a. Niobhydrir. Niob mineralien, Untersuch. ders. auf ihren Niob- u. Tantalsäuregehalt (Marignac) 97, 364; —, Zusammens. der in dens. enthaltenen tantalähnlichen Säuren (Hermann) 95, 72; —, s. a. Niobite.

Nioboxychlorid (Blomstrand) 97, 38 u. 40; (Marignac) 97, 458; (Rammelsberg) 108, 80; — s. a. Unterniobehlorid.

Nioboxychlorür — Unterniobehloriir (Marignac) 94, 307.

Nioboxyd, Bild. dess. (Hermann) 107, 158.

Niobox y dul (Delafontaine) 100, 117.

Hobory fluorid u. Verbindd, does Hermann 97, 453 u 456; . Reduction dess. (Rammelsberg) 108, 77.

toboxysulfuret (v. Dems, 108, 95. tobprotoxyd 8. Nioboxydul.

lobshure aus dem Acschynit (Marigoac) 101, 465; -, Anhydrid ders. Rammelsberg 108, 87 n 864 , Darst u. Eigensch. ders. (Hermann) 107, 130, 154 u 158; (Narignae) 97, 450, 101, 461; 106, 153; , Hydrate ders. (Rammelsberg) 108, 87 a 88; , Sittigungscapacität ders (Blomstrand 97, 38; -, niobige, Vorkoma, ders (Hermann) 107, 149 u 158, , Reduction ders (Blomstrand 97, 41; , Salze ders. (Hermann) 97, 452, (Rammelsberg) 108, 87 u 88; in Tantalit enthaltene (Hermann) 103, 129, u Tantalit enthaltene (Hermann) 103, 422; — u. Tantalsäure in versen. Mineratier. Marignae) 97, 463; —, Trenn. ders. von Tantals'iure Hermann, 97, 161; —, Trenn. ders. von Titansdure (Marignac) 102, 115; - Rose's Unter nobsing (v. Dems) 102, 152.

nobsing (v. Dems) 108, 152.

nobsing (v. Dems

94, 468; - .: Natriumamalgum (Haarlans) 96, 381; , alkohol salpetriger Saure (Griess) 98, 312.

itranisylsäure · Natrumamalgam (Strecker u Alexeyeff) 91, (Alexeyeff) 93, 144

Brateyanin (Nadler u. Merz) 100, 135.

strate, Umwandlung ders, in Nitrite durch Conferven u. andere organische Gebilde (Schönbein) 105, 205; - .: Pflanzensamen

(v. Dems) 105, 2:1; s a Salpetersaure.

Mrile :: Brom (Engler) 97, 100; 102, 355; - d. Fetts increibe (Gautier) 105, 413; -, Reihe von Isomeren ders (Hofmann) 103, 257 Mitte aus Nimaten durch Conferven u. andere organische Gebilde (Schubeint 105, 205; -, s. a. Salpetrige Saure.

Itroamidmethyltoluol, a Modification (Fittig, Ahrens u Mat-

theides) 106, 45.

fitroamidxylol (v. Dens.) 106, 44.

Atroanilin s, Nitranilin.

litroanis ylsäure s. Nitranisylsäure.

trobenzil (Zinin) 91, 272. trobenzoëäther :: Brom (Naumann) 96, 415.

Itrobenzoëreihe, zur Kenntniss ders. (Beilstein u. Kuhlberg)

104, 296,

ttrobenzoesaure, Benzamidsänre aus ders. Hilbner i Bieder-Inann) 106, 171; aus Benzotrichlorid (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 297; - aus Bittermandeloel-Chlorid (v. Dens.) 104, 294 u. 298; Natriumamalgam (Streeker) 91, 132; — aus Natrobittermandel-bel Beilstein u Kuhlberg, 104, 299; —, Salze der β-Modification b. : Zink in ammomakal. Lösung Sokoloff 93, 425, —, α, β, γ u σ Modification ders Mills) 97, 429, 99, 436.

Sitrobonzol, Bestimm, dess. im Bittermandelöl (Wagner) 101, 56; , Darst. dess. u. : Amha beim Erhitzen (Stadeler) 96, 66 u. 70. Toluidin beim Erhitzen v. Dems.) 96, 72; - · :: Jodwasserstoff säare (Mills) 94, 468; — :: Natrumamalgam (Werigo) 96, 319. fitrobenzoesaure ans dems. (Beilstein n. Kuhlberg 104, 299.

itrohenzoylhyperoxyd (Brodie) 93, 87. fitrobenzylalkohol (Grimanx) 108, 381.

litrobenzylch lorid Beilstein u. Geitner) 100, 436.

itrobibrombenzidin (Werigo, 96, 319.

Nitrobittermande 181 s. Nitrobenzovihydelir Nitrobromhenzoishuren, Isomerie ders (Hubber. Philippo 102, 347 Nitrobrommesitylen Fittig, Briickner n. Store 106. Nitrobromtolugl, Reductionsprodd dess. 188 reer 108 to Nitrobromxylol (Ahrens, 108, 47. Nitrocaprinssingen, Acther ders. (Arppel 95, 209. Nitrocaprylasure (v. Dema. 95, 209. Nitrocellulose, salpetersanre - Pyroxylin (Ginth 102, 42 a. a. Pygoxylin. Nitrocellulobleikalinmtriamid, Nitrocellulokalisusteine trocellulotriamid (Blondeau) 93, 320 Nitrochlorbenzol Griess) 101, 88. Nitroeumoldibromür Riche u. Berard 98, 187. Nitrocyankobalt, mügl Bild. dess (Biann) 91, 107. Nitrodiamidxylol (Fittig, Ahrens n. Mattheides) 106, 46. Nitrodibrombenzol Riche u. Berard) 98, 187. Nitrodibrommethyltoluol (Fittig, Abrens Matth **106**, 46. Nitrodibromxylol (v. Dens.' 106, 46. Nitrodichlorbenzol (Lesimple) 103, 368 Nitrodracäthylchlorür Grimaux 105, 382. Nitrodracylaaurg aus Nurothionessal (Fleischer) 104, 48 Reduction ders. (Wilbrand u. Beilstein) 92, 342; (v. Dens.) 92, 343 Nitro-Erythroglucin, Zusammens, dess. (Stenhouse 92 3 Nitroglycerin als Sprengmittel u Darst, dess. (Nobel: 🥦 -, zur Kenntniss dess. (Tilberg 105, 254; -, Schadlichk Inhalation dess. (Merrick) 92, 252. Nitroglycerinachwefelsäitte (Tilberg) 105, 254. Nitroglykose (Leá) 105, 191 Nitrohippursäure . Natriumamalgam (Strecker) 91, 145. Nitromesitylen (Fittig, Brückner u. Storer) 106, 38, Nitromesity lendiamin (Fitag) 102, 247. Nitromesitylensäure n. Salze ders. (v. Dems.) 102, 249 Brilckner u. Storer 106, 37 Nitromono brombenzol (Riche w Berard) 98, 186. Nitromonochlorbenzol (Otto) 98, 204. Nitromuphthalio : Natriamimalgam (Jaworsky) 94, 283. Nifroparabromtoluyisaure (Ahrens) 106, 48. Nitroparaoxybenzodsaure (Barth) 100, 368. Nitrophenaminamine, alkoholische :: sulpetriger Säure (b Nitrophenyl, Constitution dess. Gentele) 91, 288. Nitrophenylschwefelsäure (Kolbe n. Gauhe) 106, 223. Nitropikrotoxin (Barth) 91, 159. Nitroprusside, Darst. n Eigensch, ders. (Hadow) 99, 429. Nitroprussidnatrium :: Cicuten (van Ankum) 105, 16 zur Erkennung von Schwefelalkalien in Mineralwässern (Bés 98, 187; — zur Erkenn, von Wolle in Seidengeweben (Wa 101, 127, Nitroprussidshure, Constitution ders. (Gentele) 100, 468, Nitrosalicylige Säure .: Natriumamalgam (Briegel) 96, 38 Nitrosalicylsaure, Reduction ders (Beilstein) 92, 442. Nitrosocellulotriamidsulfür (Blondeau 93, 320. Nitrosodiäthylin (Geuther, 92, 378.

itrosonaphthylin s. a. Amidodinaphthylimid.
itrosulfobenzolsäure (Otto u. Ostrop) 102, 251
itrosulfotoluolamid Otto u. v. Gruber) 104, 102. Itrosuifotoluoleklorur (v. Deps., 104, 102. itrosulfutoluolsaure (Märeker) 98, 110. Itrotetrabrombenzol Richy & Berard) 98, 158. itrothionessal (Fleischer) 104, 47. Pitrotoluol :: Natriumamalgam (Jaworsky) 94, 253 Pitrotoluol suh weflige Sänre (Otto u. v. Graber) 104, 103. Pitrotoluylen (Märcker 100 445. incotyrosiu, orydrios Thadebum u, Wanklyn) 108, 47. Fitroverbindungen, organische : Natriumamalgam Strecke.) Jodwasserstoffsaue Mills 94, 487, 91, 132, -Salzsäure (Beilstein) 92, 44), Beilstein u Wilhtand) 92, 343. Sitroxylendiamin (Beistein) 96, 175. Nitroxylol (v. Dems) 96, 471, Beilstein u. Kreusler) 101, 346. Nitroxyloltribromair (Riche u. Bérard) 98, 487. Titroxylpiperidin Stickoxydpiperidin (Werthelm) 91, 153, Titroxyphenylachwefelsäure (Kolbe u. Gathe 106, 223. Mitroxysulfobenzid thisz, 106, .57. Jomenelatur organischer Verbindungen (Hofmann 97, 270 Nonyten u. Nony.hydrar aus Amylalkohol (Wiirtz) 92, 284. Grerde, Nichtexistenz ders, alle mann 97, 321. normal pyroxenische u. normaltrachytische Gesteine, Zussin-mens, ders. (Cochi is 93, 131 n 132. dees. Rammelsberg, 92, 257 a. 258; v Kobell, 103, 163.

To stoc, Nightvorkoum. dess. im Carnallit von Stassfurt (Fritzeche) Nullabergart Schwedens, Untersuch. ders. (Ekman) 105, 300. Tymphae a alba, Aschenanal, des Rhizoms ders. (Zschiesche) 91,

1011

Dberdorfer Schwefelquelle [Allgäu], Anal. ders. (Buchner) 104, 360. Dberfinehenfarken, Chromometrie ders. (Müller) 104, 1. Dbersalzbrunner Mineralwisser [Ober- u. Müllbrunnen] in Schlesien, Appl. dors. (Valentiner) 99, 91, 94 u. 99. Dberteich u Paegel bei Königsberg, Anal des Wassers ders. (Worther) 100, 493. Phiaten, Giftigkeit gefärbter (Goppelsröder) 105, 121. Obsidian .: hoher Temperatur (Elsper) 99, 266; — s. a. vulkanische Gesteine. ... De hisonfatt. Elementarzusammens, dess. (Schulze u. Reinicke) 102, 240; - fleisch s. Fleisch; - gal e s. Rindsgalle; - gallensteine s. Gallensteine, Dek er verschiedener Mineralquellen s. Mineralwässeranalysen. Detosilierum säure (Stadeler) 99, 75. Detylalkohol aus dem Oel der Curcas purgans (Silva) 107, 125. Detylen aus Amylalkohol (Wurtz 92, 283; aus Bin trooctyle (Mills) 94, 408; aus Caproylalkohol (Schorlemmer) 105, 186. aus Bin trooctylen Petylondiacetat (Wurtz) 92, 283 Octylglykol u. Verb dess de Clermont 93, 184. Octy thy drut aus Amylalkohol (Wiirtz 92, 283, Delbildendes Gas s. Aethylen.

```
Oele [ätherische]; -- aus den Erüchten von Abies Reginge Amalice
    (Buchner) 92, 109; — d. Abietineen-Harse (Flückiger) 191, 237;
    — aus d. Wurzel von Cicuta virosa (van Ankum) 105, 451;
   d. Copsivabalsams (Flückiger) 101, 246; —, Drehungsvermöger
    ders. (de Vry) 101, 505; —, Kamillanöl (Piesse) 92, 320; Halles
   Krappspiritus (Gunning) 92, 57; —, Lorbeerel (Blas) 96, 190; — d. Muskatnuss (Cloëz) 92, 503; — des Safrans (Weiss) 101, 66,
    68 u. 72; —, Verharzung ders. mittelst Phosphorsäure (Hlasiwetz
   u. Barth) 99, 214-221; - s. a. Camphen.
 Oele [aromatische] s. Oole [ätherische].
 Oele [fette]; —, Antozon haltige :: Wasser (Schönbein) 102, 14β; τ
   — :: Malzauszug u. Blutköperchen (v. Dems.) 105, 228; —, Azelain.
   säure aus dens. (Arppe) 95, 197; —, Fischöl, s, d. A.; — zur
   Bereitung hydraulischer Mörtel (St. Gricq-Casaux) 94, 255; ... aus
   ostindischen Fettarten (Oudemans) 99, 407; 100, 409; — zur Er-
   zeugung einer schönen Patina auf Bronze (Magnus) 107, 49841-,
   Gehalt d. Runkelrübe (Hoffmann) 91, 471; — s. a. Fette...;
 Oelfarbenanstrich, festhaftender für Zinkhlech (Böttger) 103, 812.
 Oelkuchen von Rübsen, Legumin aus dens. (Ritthausen) 103, 206.
 Oelsäure:: Chlor u. Brom (Burg) 93, 227; —, Constitution ders.
   (Frankland u. Duppa) 97, 230 u. 234; —, trockne Destillation u.
   Eigensch. ders. Bolley) 97, 159 u. 162; —, Darst. geruchloser
   (Mège-Mouriès) 94, 312; —, Löslichkeit ihrer Salze in Aether (Mär-
   cker u. Schulze) 108, 194; — aus ostindischen Fettarten (Qudemans) 99, 407; 100, 409; —, Bild. des Wasserstoffsuperoxyds in ders. (Schönbein) 98, 272; 105, 224.
 Oenanthaldehyd, s. Oenanthylaldehyd.
 Oenanthothialdin (Schiff) 105, 185.
 Oenanthyl, ... s. a. Heptyl...
 Oenanthyläther, essigsaur. (Schorlemmer) 91, 54.
 Ocnanthylaldehyd:: Amylamin (Schiff) 95, 251; — :: Schweckl-
   ammonium (v. Dems.) 105, 185; — :: Toluylendiamin (v. Dems.)
   98, 107.
 Oenanthylalkohol, Eigensch. dess. (Schorlemmer) 91, 54; - sus
   Ricinusöl (Chapman) 97, 427.
 Oenanthylamin (Schorlemmer) 91, 55.
 Oenanthylchlorür (v. Dems.) 91, 54.
 Oenanthylen aus Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 438;
    — [Heptylen] (Schorlemmer) 91, 55.
 Oenanthylenbromür :: alkohol. Kali (Rubien) 102, 311.
 Oenanthylhydrür aus Fischölkalkseife (Warren n. Storer). 102,
Oenanthyliden (Rubien) 102, 311.
 Oenanthylsäure = Amylessigsäure (Frankland u. Duppa) 101, 53;
   — aus Paraffin (Gill u. Meusel) 107, 102,
 Oerstedit, Zusammens. dess. (Forchhammer) 100, 105.
 Oïdium albicans (Lemaire) 92, 249; — :: Weingährung (Béchamp)
   95, 245.
 Oleïn, Palmitin u. Stearin, vergleichungsweise Verseifbarkeit der flüssigen u. starren Glyceride ders. (Bolley) 99, 325.
 Oleum anthos s. Rosmarinöl.
 Oligisit, Vanadingehalt dess. (Phipson) 91, 49.
 Olivenöl s. Oele, fette.
```

Olivin, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4 u. 480; —, Vorkomm. in irdischen Gesteinen (Petersen) 106, 137; —, Nickel- u. Kobaltgehalt dess. (v. Dems.) 106, 140 u. 150.

Fith [Kulk]:: koblensaur. Wasser (Cossa) 107, 126, [al., kinstl. Bud. dess. (Rose) 108, 219; —, Tridyndigohalt dess.

(v. Dems.) 108, 256.

nianskure, fragl. Zersetzungsprod. d. Benzocharzes (Hiasiwetz h. Barth) 97, 111; — :: Chlor- u. Jodwasserstoffsaure (Matthiossen n. Fester 105, 277; -, Constitution ders, (v. Dens.) 92, 311 u. 316; -, Hemipinsaure ans ders (Liechti) 108, 154.

pium a. Morphium, Erkennung ders. in Vergiftungsfällen (Vincent) 31, 380; -, Rhoadin haltiges (Hesse) 100; 131.

popanex :: schmelzendem Kuli (Hlasiwetz u Barth) 99, 207 u. 210.

rangen s. Friichle.

rchisknollen [Salep], Schleim ders. (Frank) 95, 471.

rcin ans Aloë Hlasiwetz) 97, 147; — : Ammoniak de Laynes)

7, 187; — Derivat des Benzols n. Vorkomm dess. (Rochleder)

106, 295 a 297; — : Chlorjod (Stenhouse) 94, 428; , Constitution dess. (de Luynes, 98, 113; —, Darst. u. Eigensch. dess (v. Dems!) 92, 249; (Laurparter) 96, 270; — aus Erythrin (Stenhouse) 101, 400; —: Jod (Hiasiwetz) 101, 315; —, Methyl- Acthyl- u. Amylderivate dess. de Luynes u. Lionet) 103, 447; — aus Patellursäure (Weigelt) 106, 198; —, Verbindd. dess. mit Säuren u. a. Körpern (de Luynes) 98, 111; 105, 311. cin-Chinin, schwefelsaur. Malin) 97, 156.

granische Korper in altägyptischen Ziegeln (Unger) 98, 381. ganische Substanzen, Einfluss nichtflüchtiger auf das Verhalten d. Alkalien zu Metalloxydlösungen (Grothe) 92, 175; - im Carnallit Fritzsche. 97, 32 u. 34; (Göbel) 97, 70; :: chlorigor Sänre (Carius) 100, 127; 102, 242; —, Constitution ders. Roch leder 91, 487; , Elementaranal, ders. s. d. A.; -, besondere Art d. Auflösung des Jods bei Gegenwart gewisser (Illasiwetz) 101, 315; -, Pristing ders auf Jod (Nadler) 99, 192; --, Bestimm. d Mineralbestandtheile ders. s. a. Aschenanalysen (Millon, 93, 353; Nomenclatur ders. (Hofmann) 97, 270; - :: Ozon (Schönbein) 405, 230; -, Vorkomm des thängen Sauerstoffs in dens (v. Dems) 95, 257 u. 280; 102, 155; 105, 198; Bestimm des Schwefels in dens. Carius 98, 39; Otto u. v. Gruber) 104, 58; (Warren) 99, 383; Bestimm des Selons in dens. (Rathke) 108, 321, Bestimm. wimm," ders. im Trinkwasser (Bolley) 103, 459; (Campbell 102, 335; (Chapman) 104, 253; (Frankland a Armstrong, 104, 321 -323; (Peligoti 95, 305; (Trommsdorff) 108, 386, 392, 109; (Wanklyn) 103, 58; (Wanklyn, Chapman u. Smith) 102, 333; , Bestimm. gewisser im Tripkwasser (Bellamy 105, 127; , gebundene Warme ders (Miller) 96, 344; --, allgemeine Methode, dens Wasserstoff en entziehen u. zuzuführen (Berthelot) 104, 103; -, Ersetzung des Wasserstoffs durch Stickstoff in dens. (Griess) 97, 369; 98, 310; s. a. Radicale, organische.

gan ism us, Stoffumsatz im thierischen Scogen) 91, 124; 101, 126. rgano metallische Verbindungen durch gleichzeitige Einwirkung

von Natrium- u Zinkäthyl auf Metalle (Wanklyn) 98, 240.

rgano-Quecksilberverbindungen, Darstellungsmethodenders. (Frankland u. Duppa, 92, 199,

rlean, Farbstoff dess. (Bolley) 93, 359; (Stein) 102, 175.

recille, Ermittelung des Farbe gebend. Stoffs in ders. (Stenhouse) 101, 40i.

seilleflechten, wichtigste (Hesse) 100, 164; , Varietaten lers. (Stenhouse) 101, 399.

```
Oraellineaure (Hesse) 109, 167; -, Aether ders. (Stephosse)
• 191, 400.
Orthit, typische Formel dess. (v. Kobell) 103, 465.
Orthodiazotoluol (Körner) 108, 108.
Orthojodbenzoësäure (y. Dems.) 108, 107.
Orthojedtoluol (v. Doms.) 109, 107.
Orthoklas, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 486; 108,300;
   -- von Bodenwais, Anal. doss. (Haushofer) 108, 125.;. —, grüner, you
  Grönland, Anal. dess. (Haughton) 101, 502; - s. a. Feldspath,
Orthokresol (Körner) 108, 10%.
Oscillaria thermalia, Bild. ders. im Wasser zu Vichy (Bardi-
   mont) 95, 245.
Osmelith, Zusammensetz, dess. (Kenngott) 101, 6 u. 9; - Pak-
   tolith (v. Kobell) 97, 493.
Osmianidverbindung Fremy's :: thierischen Geweben (Owija-
   nikow) 108, 186
Oamige Saure, Kalisalz ders. (Wöhler) 100, 408.
Osmium :: Kalihydrat u. Verbind. dess. (v. Dems.) 100, 407, -,
  Trenn, von den Platinmetallen (Gibbs) 91, 177; +, Verkauf dem
   91, 256,
Osmiumoxyd, schwarzes (Wöhler) 100, 408.
Osmiumsäure (v. Dems.) 100, 408; —, elektrolyt. Darst. ders. (v. Dems.) 105, 477; — :: salpetrigsaur. Alkalien (Gibbs) 31, 171.
Osteolith von Eichen [Wetterau], Anal. dess. (Church) 191, 35;
   - s. a. Kalk, phosphorsaur.
Ostace wasser, Anal. dess. zwischen der Insel Moon n. Ehstland
   (Sass) 98, 251.
Oureq s. Canal de l'Oureq.
Oxacetyl, Substitution dess. im Monochloräther (Bauer) 93, 384.
Oxathyl, Substitution dess. im Aether (Lieben) 98, 189; - in
   Monochloräther (Bauer) 98, 380.
Oxäthylglykolylallophansäure (Saytzeff) 95, 507.
Ox at hyltrimethylammoniumehlorar = Neurinchlorar (Witts)
   105, 408 u. 410.
Oxalüther u. absolut. Alkohol :: Natriumama gam (Friedländer)
   93, 65; — :: Amylalkohol (Friedel u. Crafts) 82, 322; — :: Handstoff (Grabowski) 94, 57; (Hlasiwetz) 97, 95; — zar Darst, von Glie-
   dern der Milchsäure-Reihe (Frankland u. Duppa) 106, 418;
   Natrium (Wanklyn) 106, 222; — :: Zinkäthyl (v. Dems.) 94, 265.
Oxalsäure aus Aceton (Mulder) 91, 479; — n. Homologe derans Acetylen (Berthelot) 101, 278; 108, 127; — n. Homologe derans Acetylen (Berthelot) 101, 278; 108, 127; — n. Acetylen (Rochleder) 101, 421 u. 422; 106, 297; —, Aether ders s. Oxaläther; — aus Acthylen (Berthelot) 101, 279; — aus Amylatkahol (Claus) 102, 281; — Anilla (E. Dans) 102, 281;
   (Claus) 102, 384; -- :: Anilin (v. Dems.) 103, 54; - aus Cellu-
   lose (Blondeau) 95, 189; —, Constitution dera (Gentele) 91, 291;
   -, Essigeaure aus ders. (Claus) 104, 501; -, d. Essigsaure ist-
  meres Reductionsprod. ders. (Church) 93, 89; —, Formamid and Salzen ders. (Lorin) 98, 123; — :: Glycerin (v. Dems.) 97, 168; (Tollens u. Henniger) 107, 183; —, Glykolsäure aus ders. (Clau) 104, 500; —, Vorkomm. ders. im Harn (Schunck) 103, 61; — 105
   Harnsaure (Sokoloff) 107, 282; -, Verb. mit Jodeyanin (Nadler 1
   Merz) 100, 140; -, Reductionsprod. d. Kohlensäure (Drechtel)
   105, 312; —, Verb. mit Kreosot (Hofmann) 96, 233; —, Normal:
   lösung :: Licht (Trommsdorff) 108, 391; -, Löslichkeit ders bei bestimmten Temperaturen (Alluard) 96, 36; - :: schmelsend Naphthalin (Vohl) 102, 31; - :: Naphthylamin bei Destillation
```

"(Hofmann) 194, 65; - aus Oxalylchlosinnamin Malys 194, 418; aus Oxanilsaure (Claps 103, 55; Reduction ders (Church) 93 89; (Claus) 104, 500; -, Reinigung ders (Erdmann) 91, 274; (Manmend, 91, 253, aus der Schlessbanmwolle d'Blondeau 04, 315, , substiturte Oxalshuren Gentele 91, 292; - · · Zink u Schwefel saure Claus 104, 500. :: Zink tihyi (Frankland u Duppa) 106, Laladureäther S'Oxalaber. Tanisaureamy lather a Amyloxyd, oxalsaur. xaluramid, Constitution dess (Baeyer, 96 296) Xalurallure, Constitution ders. (v. Dems) 96, 288; (Gencela) 91, im menschl Harn (Schunck) 100, 125; 103, 60 kalylally lphelly learbainid (Maly) 195, 183. xalylharnstoff s. Parabaosäure ykaly lphenylthidalah'amin 👄 Ozaly4phenylally kalforarbamid (Maly 105, 182, Dens.) 104, 414, Baryumhydrowyd (v. Dens.) 104, 417; — = Oxalylsulfocarbonylallylharnstoff v. Dems) 104, 414; - v. Silbernitrat v Dems.) 104, 419. 3. atyltolylthiosinnamin (v. Dėms.) 105, 183. a mid. Verb. mit Aldebyd (Berthe)ot a Péan de St. Gillest 92, 256, — :: Cyan (Gentele) 91, 285; — and Harnstoff in Oxslather (Hasiwetz) 27, 46. kamid Aethyloxyd, Constitution dees. (Gentele) 91, 289. (v. Dems) 91, 285. (xamylammoniumhydrat (Wiirtz) 105, 418. xanilsähre = Oxaphenylaminsäure (Claus) 103, 51 u. 55. xanthracen, Darst. u Eigensch. dess. (Lampricht) 100, 432; = Oxyphoten (Fritzsche) 106, 286 (Yaphenylaminsaure = Oxanilsaure (Claus) 103, 55. katolylsaure, Derivat des Benzols (Rochleder) 106, 808. atyl, constituirendes Radical der Milchsäure-Reibe (Frankland u. Duppa) 106, 425. x indol :; Zinkstanb (Baeyer) 100, 47. xybaldriansäure s. Valerolactinsilure. xybenzofsäure :: Jodnasserstoffsäure (Gräbe) 100, 180; - aus Nitrobeazil (Zinia) 91, 279 u. 279; - aus Orthojodbenzoesäure (Körner) 108, 107. y benzylbisulfür Märcker) 98, 110; (Otto u. V. Gruber) 104, to). kybenzylsulfür (Märcker) 99, 110. kybinitrophosen (Fritzsche) 106, 283. xyhinitrophoten [Reactif] (v. Dems) 108, 279. ycampher (Wheeler) 105, 48 n. 310. 102 63. [xycamphinsäure | Hydrophoronylsäure] (Wheeler) 105, 47. xycatechuretin (Löwe) 105, 92 u. 93; (Rochleder) 106, 309. xychinon (Malin) 100, 345. ydation, begrenzte, als quantitative Analyse (Chapman u Smith) 101, 385; (Chapman u. Thorp) 101, 94; , bei ders. eintretende orgänge (Schönbein) 98, 75; 105, 229; , langsame, des Aethers u. Frodd. ders. (v. Dems. 105, 232; —, , Lichtentwickelung bei ders. (v. Baumhauer) 102, 123 u. 361; —, —, des Phosphors u.

```
dabeinstuttindendes Vorschwinden, brennbarer, mituSauerstaff..ge-
rimengton Gees (Boussingault):94, 386; ring ring Polarisation des Sauer-
  stuffs hei dens (Schünbein) 93, 25 n. 35; 98, 274, 280; 198, 475;
 -405, 2293 (Solumid), 98,, 416, 11, 1418; ....., anter Mitwirkung des
 1. Wassers (Schinbein) 93, 24, 41, 48, 55 u. 58; 95, 469; 18, 257cu
    273; --- stufenweise at begrenzte...:
Oxyglykolyl-Dieyandiamidin = Allantoin (Bacyer) 98, 178.
Oxyliännughobin :: Nitriten u. andern Atoffon (Gamgee): 10%, 28%.
Oxyisohuttersäure in Acctensiure u. Dimethoxalsiure (Mar-
  Oxylepidan: (Zinin), 101, 165.
Oxymalonis, in the Cartronsinger and the contract confidence of the contract confidence of the contract of the
Oxymethylen, Methin sus dems. (Theilkuhl) 106, 226.
Oxynaphthochinon (Gräbe) 108, 49.
Oxynaphthochinonsulfosiiure: (v. Dems.): 108,:51.
                                                                       The Same Street in the BOAR
Oxyölsäure (Burg) 93, 227.
Oxyphensäure aus Acaroidharz: (Hlasiwetz in Barth) 99;1208; 77
  pus Benzocharz (v. Dens.) 97, 141; ..., Bromderiyate ders. (Hlasi-
    wetz) 101, 63; — aus Carbohydrockinopsäure (Gräbe): 100 1490;
    — aus Eichenphlobaphen (Grabowski) 105, 388; — aus Eugen-
    säure (Illasiwetz u. Grabowski) 99, 222; — zur Darst. des Gusja-
    cols (v. Gorup - Besanez) 106, 55; — aus Kaffeesäure (Hlasiwetz)
    101, 103; 1411 aus, Opopanax (Hlasiwetz u. Barth), 39, 210 4:212, 1
Oxyphenylamidopropionsäure — Tyrosin (Barth) 107, 144, 1111
Oxyphenylbisulfür (Otto) 105, 49.
Oxyphonylendisulfonsäure = Phenetyldisulfonsäure, (Städeler)
                                                                                           1. 1. 1. 1. 1. 1.
 . 103, 104.
Oxyphoten = Oxanthracen u. Paranaphtalese (Fritzsche) 106, 286.
Qxypikrinäther [Styphninäther] (Stenhouse), 98, 212.
Oxypyrolsäure s. Adipinsäume.
Oxyrhamnin (Stein) 105, 100.
Oxysäuren de aromatischen Reihe (Gräbe) 100, 179.
Oxysalicylsäure.u. Aether. ders. (Liechti) 198, 140, 150 m 152 1
Oxysulfobenzid (Glutz) 106, 156.
                                                                                               and the contract of the contra
Oxyvaleriansäure s. Valerolautinsäure.
Oxyweinsäure, Bild. ders. (Bothe) 92, 192; — zur. Versüberung
     (Böttger) 92, 494.
Oxyxylylbiandfür (Lindow & Otto). 105, 422.
Oxyzimm taäure [Phenyloxyaerylsäure] (Glaser) 106, 161.
Ozon, Antozon s. d. A.; — u. Antozon == neutral. Sauerswif
    (Schönbein) 93, 25 u. 34; —, Rolle dess. beim Athmungsprocess
    (v. Dems.) 105, 198 u. 203; —, Bildungsweisen u. Desozonisation
    dess. (v. Doms.) 98, 82; — :: Blei u. Bleioxyd (v. Doms.) 98, 45;
    --, Bild. dess. durch Camphene (v. Dems.) 98, 269, 282 u. 283;
     100, 474; 105, 223; — im Chinon (v. Dems.) 102, 158; — ::
    Cyanin (v. Dems.) 95, 385, 389 u. 390; 102, 161; —, Desoxydation durch dass. (v. Dems.) 98, 274; —, Bild. dess. bei Elektrolyse
    versch. wässeriger oder reiner Säuren (St. Edme) 94, 507 u. 508;
    -, Nichtvorkomm. in Flussspathen (Wyrobouff) 100, 59; -:
    Guajakharz (Schönbein) 102, 164; — :: Harn (v. Dems.) 92, 154;
     — :: Jod- u. Bromsilber (Lea) 95, 312; — :: Kobalt u. Kobalt
     oxydulhydrat (Schönbein) 93, 57; — in der atmosphärischen Luft
     (Andrews) 104, 55; (Huizinga) 102, 193; (Schönbein) 101, 32!; (Struve) 107, 503; —, Natur dess. (Woods) 95, 311; — :: Nickel
```

Schülbeln) 93, 53; - :: 6lbildendem Gase (v. Dems.) 109, 102; in organischen Materien [Ozonide] 4v. Dems., 102, 155; 105, 148; 14 : versch. örgan. Materich (v. Dems.) 105, 216 u 230; h., Bild. dess. bei langsamer Oxydation (v. Dems.) 93, 24; 088, 286; 100, 475; 4, des Phosphors (Boussingault 94, 336; (Schulld) 98, 416 u 418; Schönbein 93, 25 u. 35; 98, 274; 278 u. 280; ... :: Photocyanin u. -erythrin (v. Dems.) 98, 439, 409 n. 405; -- !! Platinmohr u. Ruthenium (v. Dems.) 98, 43 n. 84% -- :: Stickstoff byd' Woods) 95, 311; — Bild. Gess, thuch Terpetried nebeh Antozon (Schönbein) 100, 472; — '' Thadium u. Thatimmotydd' W Dems.) 93, 36 u. 37; 95, 476; — 'Einfluss des Wassers auf d. chem. Wirksunkeit dess. (v. Dems., 93, 24, 95, 469; — '' Wriser stoffschwetel v. Dems.) 92, 146; — : 'Whsserstoffsuperocyddaligem Reagenspapier (v. Dems., 98, 71; — : Wishinthi v. Dems.) 93, 59; -, fragfiche Zusämmengesetztheit dess! (Gentele) 196, 306; (Osann) 92, 30. sonide, organische (Schundein) 102, 155; - s. al Ozon zon-Sanerstoff s. Ozon zon - Wasserstoff, Darstellungsmethoden dess. in Erwiederung and erhobene Binwendungen (Ushan) 93, 20 u. 210; - frightelie Bild. fibr Harn (Schönbern) 92, 165.

actino lifh, dimetrischer, Anal. dess. (Hagemann) 101, 382, 101 alladam monimu. Verbindd dess. (Craft) 104, 64. alladinm · Weissglithbitze (Meher) 99, 259; -, Permeabilitif dess. für Gase Kahlenstinge in Wasserstoff (Graham) 165, 290; —, Trenn. des Kupfers von deuts. (Wöhler) 100, 140; —, Prenn. dess. von den Platinmetallen (Gibbs) 91, 177; —, Doppet Rhods-side a. a. Verbiddd dess (Craft) 104, 64; —, Verkaut dess. 91; 236; — :: Wasserstoff Böttger) 107, 44; (Graham) 99, 126; 105, 24; 106, 426; (Poggendorff, 108, 232. alladiumeliloritti salpetrigsaur. Kali (Gibbs) 91, 172,

alladiumehlofff, Rentworen dess. (Lea, 95, 353 a 355.

olladium cyan fir, amnoriakal. (Crift 104, 64.

olladium by driir (Graham) 105, 206; Poggendorff) 108, 234. (traham) 105, 296.

alladium schwamm " Wasserstoff (v. Dome.) 105, 293

Hadium superoxyd auf elektrolyt. Wege (Wöhler): 105, 477

darfett, Untersuch. dess. (Oudemans) 100, 424.

Bimitin, Steam u. Oleyn, Verseifbarkeit der fillssigen u. festen Biyeeride ders (Bolley) 99, 325.

lmitin sliure aus ostrodischen Fettarten (Ordemans, 160, 410 -125; im Feite des Roggensamens (Ritthausen) 102, 324; — :: anterchleriger Säure (Schlebusch) 102, 313
Im oel, freiwillige Zersetzung dess. (Pelonze) 94, 313.

inkreas :: Fetter u. Starkemehl (Dobell) 104, 443.

inkreatin (v. Dems.) 104, 445.

paver Rhoeas, Rhoadin aus dems. (Hesse) 100, 429.

paverin :. alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) **104**, 369.

pier, Filtrirpapier, s. d. A.; -, Graspapier, s. d. A.; -, Louchten es erhitzt. im Dunkeln (Baumhauer) 102, 361; -, Rengenspapier . d. A.; -, Schreibpapier s. d. A.; -, Sichtbarmachung erlosche-

```
per Schriftzuge auf dema s. Pergament; , Thallium-Papier, a.d.,
A.; —, Ultramarinpapier, s. d. A.; Papier als Lumpensurrogat (Macadam),
  101, 447.
Papilio Machaon [Schwalhenschwanz], Vorkomm, der Väleria
  Pappelblattknoapen a Populus....
Paraaesculetin (Rochleder) 101, 424; -, Constitution dess. (v.
  Dems.) 106, 295.
Paraamidotoluylsäure (Beilstein u. Kreusler). 101, 355.
Parabangenppe, Zersetzungsprodd. d. Harnsäure (Bacyer) 36,
  283. j.
Parabansäure, Constitution ders. (v. Dems.) 96, 286; (Gentele)
  91, 284; (Hlasiwetz) 97, 95; (Rochleder) 93, 93; — aus Harnsäppe
  mittelet Mangansuperoxyd (Wheeler) 103, 383; —, Synthese dem.
  (Grabowski) 94, 57.
Parabrombenzoësäure (Fittig u. König) 104, 49.
Parabrommaleïnsäure (Kekulé) 93, 18.
Parabromtoluylsäure (Ahrens) 106, 47,
Paracarthamin, ein ihm ühnl. Körper aus Querceun (Hlasiwetza
  Plaundler) 94, 90.
Para-Casein = Glutencasein (Ritthausen) 99, 441 u. 463;
  [Legumin?] aus Weizenkleber (v. Dems.) 91, 296 u. 300.
Parachloramidobenzoësäure (Hülmer u. Biedermann) 106,
Parachlorbenzaldehyd (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 292; 105, 179.
Parachlorbenzoësäure (Beilstein u. Geitner) 100, 435; Beil-
  stein u. Schlun) 96, 411; (Beilstein u. Wilbrand) 92, 344; (Beil-
stein u. Kuhlberg) 104, 287, 293 u. 297; 105, 173 u. 181; 108, 272.
Parachlorbenzoë-Sulfaldehyd (v. Dens.) 105, 180.
Parachlorbenzyl, essigsaur. (Neuhof) 105, 173.
Parachlorbenzyläther (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 287.
Parachlorbenzyl-Aethyläther (Neuhof), 105, 174.
Parachlorbenzylalkohol (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 287;
  105, 172; --, Derivate dess. (Neuhof) 105, 173.
Parachlorbenzyl-Mercaptan (v. Dems.) 105, 174.
Parachlornitrobenzoësäure (Hübner u. Biedermann) 106, 169.
Parachlortoluylsäure (Beilstein u. Kreusler) 101, 359; - *
  -Toluylsäure (Neuhof) 105, 174.
Paracumarsäure (Illasiwetz u. Malin) 97, 150; —, Constituțion
  ders. (Hlasiwetz) 97, 153; — :: Natriumamalgam (Hlasiwetz L
  Malin) 103, 45.
Paradatiscetin, Constitution dess. (Illasiwetz) 105, 367; + 200
  Quercetin (Illasiwetz u. Pfaundler) 93, 123; (Hlasiwetz) 94, 92.
Paradiazoamidotoluylsäure (Beilstein u. Kreusler) 101, 359.
Paradibrom toluyls äure (Ahrens) 106, 48.
Paradichlorbenzoësäure (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 255;
  108, 270 u. 276; (Pieper) 102, 189.
Paradichlorbenzyl, essignaures (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 175.
Paradichlorbenzyläther, essignaurer (v. Dens.) 104, 291.
Paradichlorbenzylalkohol (v. Dens.) 105, 178.
Paradinitrobenzylalkohol (v. Dens.) 105, 179.
Paraffin, Eigensch. dess. u. Paraffinbäder (Bolley) 103, 479; -
  zu gewissen Krystallisationsversuchen (Stolba) 99, 53; —, Oxyds-
  tionsprod. dess. (Gill u. Meusel) 107, 101; —, Bestimm. dess. im
  Wachs (Liès-Bodart) 98, 319.
```

dragowit, alkal. Reaction desa. (Kenngott) 101, 3; - Anal. a. Constitution dess (v. Kobell, 107, 167 u. 168. Trattelfarben zur chromometrischen Kennzeichnung d. Farben Muller, 99, 345 Frame cien bei der Ghbrung (Lemaire) 92, 247. Framorphismus isomorpher Verbindungen (Hjortdal) 94, 293. ranaphthalèse - Oxyphoten (Fritzsche) 106, 286. tranaphthalin (Fritzsche) 97, 292; s. a. Anthracen. sranitrobenty I, Salze dess. (Benstein a Ruldbergs 105, 169. ganitrobehzylalkohol (v. Dens. 105, 169 u. 17). Kranitrooxytoluy isaure (Beilstein u. Kreusler) 101, 360. ranitrotoluy saure n. Derivate ders. (v. Dens., 101, 343, 347 W. 351. draby benzoësäure (Illusiwetz 97, 146 n. 153; (Hlasiwetz u. Barth: 99, 204; - aus Acaroidharz (v. Dens) 99, 208, 21 1; -, Aether ders. Barth, 100, 108, ans Aloe (Illasiwetz) 97, 146; 98, 212; -, Anissäure aus ders. Crabe 100, 180; Ladenburg) 102, 351; - aus Arissäure Barth) 100, 371; Grabe) 100, 181, aus Benzoë u Salze ders. (Illasiwetz u Barth) 97, 135 u. 136; 99, 212; - aus künst., gebrid Benzoehatz (Illasiwetz u. Grabowski) aus Carthamin Mann) 97, 320, - aus Druchenblut (Hiasiwetz u. Barth) 97, 142; 99, 212, - .: Jodwasserstoffeaure Grabe 100, 150; , Nitroderstate ders. (Barth) 100, 369; aus Paracomarsflure (Hlasiwetz it Malin, 97, 153; - aus Phiorefinsaure Barth, 107, 113 u. 405; · :: Phosphors sperchlorid (v. Deink 100, 373; — a Salze ders. (v. Dems.) 100, 366; · aus Totuotschwefelssure (v. Dems.) 107, 113 u. 283; — aus Tyrosin v. Dems. 107, 114 n. 109. Araoxytoluyisaare Beilstein u kreusler) 101, 360. arapektinsäure aus Pyroxylin Devers) 91, 59. araphenetosulfoslare (Opt u Lippmann) 107, 447 araphenylendiamin Martius u. Griess) 97, 263. Araphosen (Fritzsche) 106, 279. Araphoten (v. Dems.) 106, 275. Arasorbinsanre aus Mannit (Follens n. Henniger) 107, 185. Bratetrachlorbenzoëviure (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 278, 282 1, 283. statetrach!orbenzyl, essigsaur. (v. Dens) 108, 275. grathionsaure (Northcote) 94, 42. Aratricalorbenzoësäure (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 275 u. 280. arawolframsaure, Salze ders (Marignac) 94, 358 u. 359. argasıt :. sehr hoher Temperatur (Elsner 99, 263. briserblatt, Constitution dess. (Reindel) 101, 38. ariserviolett (Laut 102, 317. Srisit von Nengranada, Anal. dess. (Damour u. Deville) 95, 113. parietina, Chrysophansaure aus ders Rochleder 107, 374; Chrysopikuln aus ders. Stein, 91, 100; - , Vulpinsaure aus ders. (Bofley 98, 354 u. 359. aroxybenzoësaure s. Paraoxybenzoësaure. artzit, Anal. dess. (Arents 102, 378. ssivität des Esens (Ordway 99, 366. astinася ороравах в. Ороранах. Stehouticampher u. Patchonlift (Gal) 107, 182 u. 183, atellaria scruposa s. Parmeha scruposa. intellarsaure aus Parmeha scruposa (Weigelt) 106, 193 u. 199.

```
First Firsten wern ders Dort-Erief Bolley 93, 361.
Fig. 12 Erungung einer sindigen und kinsensen in großen Städten
   A .....
Fig. 1-1 1- 215 E. S.Iv. 12 I Freserius 107, 216.
Financia Ester 99, 266: — s. a. Resinit.
2 - 1 - 2 - 12 - 1. E rue fee Affeitums Rockleder 98, 205; 102,
        - - 1 h meanite t lens 102, 100.
  - 11 114 415
  ent teletre etc ? mora Elitera 91. 38.
ent en en entar um Liverollogarizael Vogi 91. 46.
Bearly Bear selem a Bemri Bettise etc.
Feldig ter uns festigueseffe Warren u. Storer) 102, 439.
Feldig ter uns festigueseffe Perroleum (Cahours u. Pelouze)
Fer stit. T.Erek : Anal Sess. Havenschild 108, 60, Fer stit. The granterm's Pinselschimmel.
Frankling of the String less. Kennger 101, 3; 103, 291; - vom
  antie giereiter bei Zemum. Anal. dess. Wartha 99, 84; -- , Zn-
  **==== i=*. K:=== = 101. !7 u. 20: v. Kobell) 107, 162.
Feliatri Liedini Rektie u. Mayer: 99, 137.
Pentaletylen Lembels 102, 455.
Pentaletylennol Gangaleisch 98, 284; (Otto u. Ostrop) 102,
Frank Liver except essizear. Belistein u. Kuhlberg) 107, 278.
Frank Liver philatic trabe. 108, 50.
Frank Liver xynaphthochinon v. Dems. 108, 49.
Frank Liver hery slivre Schützenberger 95, 502.
Frank Liver hery slivre Schützenberger 95, 502.
Petrauklorie lust Bellstein u. Kuhlberg) 108, 265; -, Isomere
  dess. v. Dens. 108, 274 a. 280.
Pentahirolin Williams, 102, 337,
Pentamethyllenearilin. Trijodmethylat dess. (Hofmann w
  Girard 107, 477.
Pentamitkobaltsesquioxyd, schwefligsaur., Constitution dess.
  (Genther 92, 35 n. 36,
Pentathions üure. Bild. ders. bei Zersetzung des Wassers durch
  Schwefel Corenwinder 94, 256; (Meyers) 108, 123,
Pentol aus Benzensäure Carins, 98, 175.
Peptontheorien u. Aufsaugung eiweissartiger Substanzen (Brücke)
  107, 119,
Perchlorbenzol Beilstein u. Kuhlberg) 108, 283 u. 285; (Gräbe)
  105, 23 u. 25.
Perchloroxynaphthalinsäure (v. Dems.) 108, 48.
Perchlortoluol (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 281 u. 283
Pergament, Sichtbarmachung erloschener Schriftzüge auf dems.
  (Moride: 91, 446,
Peridote, künstl. Darst ders. (Lechartier) 106, 244.
l'erjodate, s. Ueberjodsäure u. deren Salze.
Perjodide organischer Basen (Tilden) 98, 245.
Perissaden s. Elemente, chemische, Classification ders. (Dana)
  103, 391.
Perlit :: Wasser (Cossa) 106, 382.
```

Constitution dess. (v. Kobell) 107, 167 u 168. Parattellarben zur chromometrischen Kennzeichnung d. Farhen (Muller, 99, 345 📆 raure cien bei der Gährung (Lemaire) 92, 247. aramorphismus isomorpher Verbindungen (Hjortdal) 94, 298, aranaphthalèse — Oxyphoten (Fritzsche) 100, 286. Franaphthalin (Fritzsche) 97, 292; B. A. Authrac B. a. Authracen aranifrobenzyl. Salze dess Benstein u Kuhlbergi 105, 169 . aranitrobenzylalkohof (v. Dens. 106, 169 u. 17). Tranitrooxytoluylsaure (Beilstein w. Kreusler) 191, 660. aranitrotolugisaure u. Derivate ders. v. Dens, 101, 343, 347 W. 351 Barth) 99, 208; — ans Acaroidbarz (v. Dens.) 99, 208, 212; —, Aether ders. (Barth, 100, 306, — ans Aloc (Blasiwetz) 97, 146; 99, 212, —, Anissaure ans ders (Grabe) 100, 180; Ladenburg) 102, 351; — ans Anissaure (Barth) 100, 874; Gräbe) 100, 181; aus Benzoë u. Salze ders. Hlasiwetz u. Barth, 97, 135 v. 136, 99, 212; — aus kimstl. gebild. Benzoeh erz (ellasiwetz u. Grahowski) 99, 216; - ans (arthamn Malin) 97, 320; - ads Drachenblat (Hlusiwetz ii. Barth) 97, 142; 99, 212; -: Jodwasserstoffsaure Gräbe 100, 180; -, Nitroderivate ders (Barth) 100, 369; aus Paracumarsäure (Hlusiwerz a. Malin) 97, 153; - aus Phloretiasapre Barth, 107, 113 u 405; - !: Phosphorse perchlorid (v n Salze dera ,v. Denis.) 100, 356; Dems 100, 373; Toluolschwefglsäure v. Dems: 107, 113 u 293; - aus Tyrosm rava vyto luyisaure Beilstein u Kreusler 101, 360. Parapektinsaure aus Pyroxylin (Divers) 91, 59. Paraphenetosulfositure (Opt u. Lippmann) 107, 447. Paraphenylendiamin Martius n. Griess) 97, 263. Paruphosen (Fritzsche) 106, 279. Paraphoten (v. Doms., 106, 275. Parasorbius inge aux Mannit (Tollens u. Henniger, 107, 185 aratetrachlorhen zoëshure (Beilstein u. Kuhlberg) 105, 278, 282 u. 283. aratetrachlorbenzyl, essigsaur. (v. Dens., 109, 275 arathionsaure Northcote: 94, 42. aratrich lorben zoëshure (Bedstein u. Kuldberg) 108, 275 u. 289. arawolframsaure, Salze ders. (Marignae) 94, 35% n. 359. argasit .: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 263. Pariserviolett (Laut) 102, 317. arisit von Neugranada, Anal. dess. (Damour n. Deville) 95, 143. carmelia scruposa Patellarsliure in ders. (Weigelt) 106, 193; parietina, Chrysophansaure aus ders (Rochleder, 107, 374; Chrysopikrin aus ders. Stein) 91, 100, (Boiley: 98, 354 u. 359. --, Valpinsaire aus ders. Paroxybenzodsäure s. Paraoxybenzodsäure. Partzit, Anal dess. Arents 102, 378. Passivitat des Eisens Ordway: 99, 366. Pastinaca opopanax s. Opopanax. atchoulicampher u. Patchouhól (Gal) 107, 182 u. 183, Patellaria seruposa s. Parmeha seruposa. Patellarsilare aus Parmeha scruposa (Weigelt) 106, 193 u. 199.

Patjke, Färbematerial ders. [Zoga-Rinde] (Bolley) 93, 361.

Patina, Erlangung einer schönen auf Bronzen in grossen Städig (Magnus) 107, 496

Paulineuquelle zu Bad Schwalbach , Fresenius 107, 216,

Pechstein: hoher Temperatur Elsner, 90, 266; - s. a. Resint Pectin aus d. Rinde des Apfelbaums (Rochleder) 98, 200, 101 103; — d. Rosskastanie v Dems.) 102, 103.

Pectinkörper d. Rosskastanie (v. Dems.) 103, 212 u. 245; Rosskastanienkapseln (v. Dems.) 104, 393; - d. Zuckerride (Scheibler) 103, 455.

Pectinsäure aus Pyroxylin (Divers) 91, 58.

Pectose, Gehalt der Löwenzahnwurzel Vogl) 91, 46. Pektin, Pektose etc. s. Pecin, Pectose etc.

Pektolith = Osmelith (v. Kobell) 97, 493.

Pelargonen ans Fischölkalkseife (Warren u. Storer) 102, 439, Pelargylhydrür aus amerikan. Petroleum (Cahours n. Pelouze 91, 98.

Pencatit, mikroskop. Anal dess. (Hanenschild) 108, 60.

Penicillium glaueum s. Pinselschimmel.

Pennin, alkal. Reaction dess. (Kenngott: 101, 3; 103, 291; - von Findelgletscher bei Zermatt, Aual dess. (Wartha 99, 84; -, Zesammens. dess. (Kenngott) 101, 17 u. 20; (v. Kobell) 107, 162. Pentabrombenzol (Kekulé u. Mayer) 99, 137.

Pentabromnaphthalin (Glaser 96, 440. Pentabromphenylsäure Körner) 99, 142.

Pentacetylon (Berthelot, 102, 435.

Pentachlorbenzol (Jungfleisch) 28, 294; (Otto n. Ostrop) 10% 27 u 28.

Pentachlorbenzyl, essigsaur. (Beilstein u Kuhlberg) 107, 275

Pentachlornaphthalin (Gräbe) 108, 50.

Pentachioroxynaphthochinon (v. Dems) 108, 49. Pentachlorphenyisäure (Schützenberger) 95, 502.

Pentachlortoluol Bellstein u. Kuhlberg) 108, 265; Jaomere dess. (v. Dens.) 108, 271 u. 280.
Pentahirolin (Williams) 102, 337.
Pentamethylleucapilin, Trijodmethylat dess. (Hofmann t.

Girard) 107, 477.

Pentaminkobaltsesquioxyd, schwesligaan, Constitution des (Gcuther: 92, 35 u. 36.

Pentathionsäure, Bild. ders. bei Zersetzung des Wassers durch Schwefel (Corenwinder, 94, 256; (Meyers) 108, 123.

Pentol aus Benzensäure (Carius) 98, 175.

Peptontheorien a. Aufsaugung eiweissartiger Substanzen (Bricke **107**, 119.

Perchlorbenzol Beilstein n. Kuhlberg) 108, 283 n. 295; (Gräbe 105, 23 n. 25.

Perchloroxynaphthalinsänre (v. Dems.) 108, 48. Perchlortolnol (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 281 u. 283

Pergament, Sichtbarmachung erloschener Schriftzüge auf dem (Moride) 91, 446.

Peridote, künstl. Darst ders. (Lechartier) 106, 244.

Perjodate, s. Ueberjodsäure u. deren Salze. Perjudide organischer Basen (Tilden, 98, 245.

Perissaden s. Elemente, chemische, Classification ders. (Dam) 1**08**, 391.

Perlit :: Wasser (Cossa) 106, 382.

klatein :: hoher Temperatur (Elsner) 99, 266. mmesbilitüt d. Metalle für Gase (Cailletet) 93, 153; (Deville) 5, 307; Deville u. Troost 91, 74; 92, 498; 98, 151; (Graham) 105, 296; 😽 8. 8. Diffusion.

wowakit, künstl Bild. dess. (Hautefenille) 96, 54. rsische Beeren s. Rhammusboeren.

rubalsam (Delafontaine) 107, 814; (Kachler) 107, 307; 🗝 zur Darst, des reinen Benzylalkohole (v. Dems.) 106, 254.

ruckensumach s. Fisetholz.

stalit, a.kal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3.

troleum a. Steinöl.

tzit, Anal. dess (Genth, 105, 218.

Reffermünzöl, Drehungsvermögen dess. (de Vry) 101, 505. Terdeboth en, Legumin aus dens. (Ritthausen) 108, 202.

erdefett [Kammfett], Elementarzusammens, dess. (Schulze u.

Reinicke) 102, 241.

lanzen, Aschenanalysen ders. s. d. A. u. Agriculturchemisches;
Jodgehalt ders. Nadler) 99, 196; , Einfluss versch. gefürbter Bichtstrablen auf die Zersetz, d Kohlensaure durch dies. (Cailletet, 105, 61; ', Bild organ. Verb in dens. (Rochleder) 91, 192; , Saccharogene in dens. (v. Dems. 102, 105; -, Assimilation complexer stickst fluitiger Körper durch dies. (Johnson) 99, 56 lanzencasern, Anal. dess (Ritthausen, 103, 73-77; [Lanzencasern, 103, 65, 193, 273; s. a. Profernsubstanzen.

Nanzenfarbstoffe и. Kohlenhydrate:: Essigsäureanhydrid Schüt-

enberger) 97, 250; — s. a. Farbstoffe.

Janzepfaser u. Wolle, Unterscheid von d. Seide (Persoz) \$1, 52; — s. a. Garne u. Gewebe.

lanzenfibrin Glutenfibrin (Ritthausen) 99, 463; Weizenkleber (v. Doms.) 91, 299 u. 304. Lanzenfresser, Harnstoff in d. Milch ders. (Lefort) 97, 447. Lanzenleim aus Hafer (Krensler) 107, 21,

flanzenpigmente s. Farbstoffe.

Hanzensamen, chemische Eigensch. ders. (Schöphein) 105, 214. lanzenschleim, zur Kenntniss dess. (Frank) 95, 479; - aus

loggonsamen (Ritthausen) 102, 323.

araoschlangen (Hermes) 97, 479; Philipp) 101, 180; ---, Einmes gewisser Harze auf das Zersetzungsprod. ders. (Böttger) 103,

114; -, schwarze (Hubner) 102, 187, lellytalkohol (Siewert) 194, 121. enakonsäure (Carius) 102, 244.

enarseny lammonium [Arsenianifid] (Béchamp) 92, 408.

🗝 en etosulfosauren (Opl. u. Lippmann) 107, 447.

tenetyldianlfonshure (Stadeler) 103, 101; - = Oxyphenylenlisulfonsäure (v. Dems.) 103, 104.

enizienne s. Phenylbraun.

enol aus Acetylenschweselsäure (Berthelot) 107, 189; 108, 255; - aus Aethylendisulfonsaure u. Isäthionsäure (v. Dems.) 108, 255; aus Anisol (Grabe 100, 175; , Derivat des Benzols Rocheder) 106, 295, — . . Fanffach-Chlorphosphor (Sokoloff) 96, 466; , cin Oxykohlenwasserstoff (Glutz) 106, 156; zur Darst, des Thenylbrauns Bolley 108, 359; — aus plenylschwefliger Saure Wurtz) 102, 431; — :: Phosgen Kempf, 107, 508, —, geschmolenes u. Rhodankalium :: schwefelsaur. Diazobenzol (Clemm) 108,

320; —, Rosolsäure aus dems. (Caro) 101, 491; — aus Toluolsulfosäure (Barth) 107, 113; — s. a. Phenyloxyd u. -säure. Phenolbidiazobenzol (Griess) 101, 80. Phenoldiazobenzol (v. Dems.) 101, 80. Phenole aus aromat. Kohlenwasserstoffen (Wiirtz) 102, 430; —, zur Kenntniss ders. (Dusart) 104, 223. Phenose (Carius) 98, 168; 100, 179. Phenyl:: Aethylen in d. Hitze (Berthelot) 100, 484 u. 489; -, essignaur. :: Anilin (Lauth) 95, 384; —, —, Darst. dess. (Broughton) 94, 273 n. 274; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 110; aus Wasserstoff u. Chrysen (v. Dems.) 100, 485. Phenylacetamid u. Anilin:: Phosphorsuperchloriir (Hofmann) 97, 269; — u. Diphenylamin :: Phosphorsuperchlorür (v. Dems.) 97, 274. Phenylacrylsäure = Zimmtsäure (Glaser) 103, 182. Phenyläther (Clemm) 108, 320. Phenylalkohol s. Phenylsäure. Phenylbibrompropionsäure (Glaser) 106, 160. Phenylbichlorpropionsäure (v. Dems.) 106, 160. Phenylbisulfiir (Otto) 105, 52. Phenylbraun (Bolley) 108, 359. Phenylbromid s. Monobrombenzol. Phenylbrommilchsäure (Glaser) 106, 159. Phenylbrompropionsäure (v. Dems.) 106, 160. Phenylchlorbrompropionsäure (v. Dems.) 106, 160. Phenylchlormilchsäure (v. Dems.) 106, 159. Phenylchlorpropionsäure (v. Dems.) 106, 160. Phenylchloriir aus Phenol u. Benzol, Unterschiede ders. (Sokoloff) **96**, 465. Phenyldiamin, Constitution dess. (Gentele) 91, 287 u. 288. Phenyldiazobrombenzolimid (Griess) 101, 84. Phenylensulfonsäure s. Phenylschwefelsäure. Phenylformamid, Darst. dess. u. :: Anilin u. Phosphorsuperchloriir (Hofmann) 97, 277; — aus Cyanphenyl (v. Dems.) 108, 261; — aus oxalsaur. Anilin (v. Dems.) 100, 241. Phenylglykokoll (Michaelson u. Lippmann) 97, 254; 100, 185. Phenylharnstoff, geschwefelter s. Diphenylsulfocarbamid. Phenylhydrat, Verbindung mit Kohlensäure (Barth) 106, 128; -Nichterlangung d. Rosolsäure aus dems. (Caro) 101, 491; — aus Salicylsäure (Gräbe) 100, 180. Phenylin, Darst. u. Eigensch. dess. (Wolff) 102, 172. Phenyljodpropionsäure (Glaser) 106, 161. Phenylmercaptan:: Zinkäthyl (Grabowski) 98, 369. Phenylmethidamin (Wolff) 101, 171. Phenylmilchsäure (Glaser) 106, 159. Phenylmonobromacrylsäure s. Monobromzimmtsäure. Phenyloxyacrylsäure [Oxyzimmtsäure] (Glaser) 106, 161. Phenyloxyd, ameisensaur., Constitution dess. (Gentele) 91, —, bernsteinsaur. (Weselsky) 107, 115; —, kohlensaur. (Kempf) 107, 508; —, salpetersaur., Constitution dess. (Gentele) 91, 290; --, salpetrigsaur., Constitution dess. (v. Dems.) 91, 289; --, unterschwefligsaur., Constitution dess. (v. Dems.) 91, 283; — s. a. Phenylsäure u. Phenol. Phenyloxydschwefelsäure, Kalisalz ders. :: Chlor (Vogel)

enylphenidamin (Wolff) 101, 176.

Menylpurpursäure (Sommaruga) 107, 191 chenylsäure aus Anilin u. essigsaur. Phenyl (Lauth) 95, 384; u. Benzoësaure, Bild. ders. ans Benzol (Church) 91, 165; -: Borsaureanhydrid (Schiff u. Bechi) 98, 184; -, gebroiate :: Phosphorsuperbromid Körner) 99, 143; , dreifach gebromte (llasi wetz u Bartl. 97, 137; , nicht = Buchentheer-Kreosot (v. Gorup Besanez, 97, 63; - ... Chlorjod Schutzenberger) 95, 501, essigsaurem Bleioxyd und Schwefelkohlenstoff (Broughton) 94, 273; -, krystallisurtes Hydrat ders. ((alvert) 95, 190; - = Kreosot (Hofmann) 96, 226; , krystallisirte (Bickerdike) 104, 56; , Destillationsprod. des milchsaur. Kalks (Clary) 98, 203; — aus Oxanils.iure (Claus 103, 55. , Destillationsprod d. Paraoxybenzoësaure Hissiwetz u. Barth) 97, 136. — : Phospenäther u. Natrium Wilm u. Wischin) 106, 49; — . Phosphorsäure Hissiwetz u. Grabowski 99, 220, , Substitutionsprodd. ders. Körner: 99, , Ueberschmelzung ders. (Gernez) 99, 62; :. Wasser 139; (Calvert) 95, 190, - :. erhitztem Zinkstaub (Baeyer) 100, 40, s. a. Phenol u. Phenyloxyd.

henylschwefelsänre (Rathke) 108, 355; (Berthelot) 108, 255; -. (onstitution ders. Städeler) 103, 97; - aus Kreosot (Frisch) 100, 236; - Phonylensulfonsaure Städeler) 108, 100.

Pheny Ischweflige Säure, Phenol u. Kresol aus ders (Würtz 102,

Phenylsenfol, Darst. u. Eigensch. dess (Hofmann) 107, 305 u. 306; 108, 130.

Thenylaulfhydrat Otto u. v. Gruber 102, 254.

henylthiosinnamin :: Brom u. Jod (Maly 105, 182

henyltolidamin aus Bleuin Wolff 101, 174. henyltolidoxydhydrat (v. Dems.) 101, 175.

Thenyltolylamin v. Dems.) 101, 174; -, ein dems. isomerer Körper (Fielscher 100, 439; - aus Toluidin-Blan (Hofmann, 93, 217, 218 u 220.

henyltolylbenzoylamin (v. Dema) 93, 219.

chenylurethan, halbgeschwefelter a. geschwefelter (v. Dems.) 107,

Shlobaphene (Rochleder) 107, 387 u. 391; d. Eichenrinde (Grabowski) 105, 357, d. Tormentillwurzel (Rembold) 105, 389; Gerbahnren, Glucoside u. Harze, Beziehungen ders. (Hlasiwetz) 105, 360; -, Ursprung u. Constitution ders v. Dems. 105, 374, hlobaphin des Eichengerbstoffs (Grabowski) 102, 62;

Tormentillgerbstoffs (Rembold 102, 62; - s. a. Eichenroth.

Thlogopit, alkal Reaction dess. (Kenngott) 101, 5; ein mit dems, verwandtes Mineral (v. Kobell) 107, 165.

Phloretin aus d. Apfelbannwurzelrinde Rochleder 98, 206.

Phloretinsäure, Constitution ders. (Barth 107, 113 u. 405; (Rochledor) 101, 420.

Phloridzin aus d. Apfelhaumstammrinde (v. Dems.) 100, 248; (hlorjod (Stenhouse) 94, 430; , Vorkomm, in Pflanzenstoffen

(Rochleder) 106, 299.

Rhloroglucide, Spaltungsprodd. ders Hlasiwetz 105, 364. hioroglucin aus Catechin u. Catechu (v. Dems) 97, 97; (Malin) 94, 56; , Constitution dess (Hlasiwetz) 105, 365; (Rochleder) 106, 296, 298 u. 307; , Chimnverbind, dess. Blasiwetz 97, 156; - aus Drachenblut (Hlasiwetz u. Barth 97, 142; 99, 212; - aus Eichenphlobaphen Grabowski 105, 357; - aus Filixroth Malin) 103, 228; aus Filixsaure (Grabowski) 103, 226; - aus den Gerbsäuren (Hlasiwetz) 105, 361; — aus Gummigutt (Hlasiwetz u. Barth) 97, 184; 99, 212; 98, 163; — :: Jod (Hlasiwetz) 101, 315; — :: Jodwasserstoff (v. Dems.) 97, 154; — aus Kino (v. Dems.) 97, 100; — aus Luteolin (Rochleder) 99, 435; — aus Morin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 93, 121; 94, 70; — aus Phlobaphin (Grabowski) 102, 62; (Rembold) 102, 62; — aus Quercetin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 93, 123; — aus Ratanhiaroth (Grabowski) 103, 220; — aus Rosskastaniengerbstoff (Rochleder) 100, 359 u. 361; 101,419; — aus Scoparin (Hlasiwetz) 98, 214; — aus dem Thee (v. Dems.) 101, 112; — aus d. Tormentillwurzel (Rembold) 105, 389 u. 391; —, Vorkomm., Constitution u. Verbindd. dess. (Rochleder) 106, 296, 298 u. 307.

Phloroglucoside, Spaltungsprodd. ders. (Hlasiwetz) 105, 364. Phonolith:: hoher Temperatur (Elsner) 99, 267; —:: Wasser

(Cossa) 106, 382.

Phoron aus Aceton (Simpson) 105, 188.

Phoronylsäure (Wheeler) 105, 48.

Phosen (Fritzsche) 106, 279, 281 u. 284; — s. a. Kohlenwasserstoffe, feste.

Phosgen s. Chlorkohlenoxyd.

Phosgenäther s. Chlorkohlensäureäther.

Phosphat, westindisches, Anal. dess. (Phipson) 91, 191.

Phosphate s. a. Phosphorsäure u. deren Salze.

Phosphonitryl (Gladstone) 102, 442.

Phosphor:: Ammoniak (Blond'ot) 107, 319; (Commaille) 108, 97; —, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 66; —, Best. dess. im Eisen u. Stahl (Nickles) 91, 250; —, Verschwinden brennbarer, mit Sauerstoff gemengter, Gase bei d. langsamen Oxydation dess. (Boussingault) 94, 336; -, Krystallisation dess. durch Sublimation (Blondlot) 100, 319; —, Verbindd. dess. mit Kupfer (Abel) 97, 434; —, Leuchten dess. u. versch. andrer Stoffe (Baumhauer) 102, 361; —, über die an d. Luft von dems. verbreiteten Nebel (Schmid) 98, 414; (Osann) 95, 55 u. 58; —, Bestimm. dess. in organ. Substanzen auf nassem Wege (Carius) 98, 39; —, Entfernung dess. aus dem Roheisen durch das Mangan (Muck) 96, 389 u. 391; -, rother, zur Darst. des Bromacetyls (Gal) 92, 326; —, — :: wasserhalt. Jodäthyl (Carius) 99, 251; —, —:: Schwefel (Lemoine) 92, 373; —, Constitution d. Säuren dess. (Rammelsberg) 100, 22; –, Polarisation des Sauerstoffs durch dens. (Boussingault) 94, 336; (Schmid) 98, 416 u. 418; (Schönbein) 93, 25 u. 35; 98, 274, 278 u. 280; 100, 476; —, Gehalt des Schmiedeeisens u. Stahls (Paul) 106, 440; —, schwarzer (Blondlot) 96, 254; 107, 320; (Commaille) 108, 97 u. 98; —, Selenverbindd. dess. (Hahn) 93, 430; —, Spectrum dess. (Mulder) 91, 111; -, stickstoffhaltige Verbindung dess. (Gladstone) 106, 442; —, Thalliumverbindungen dess. (Carstanjen) 102, 80; —, Ueberschmelzung dess. (Gernez) 99, 60; —, weisser, Natur dess. (Baudrimont) 97, 491.

Phosphorbromür, Darst. dess. (Kekulé) 93, 20.

Phosphorchlorid's. Phosphorsuperchlorid.

Phosphorescenz d. Cucuyos (Pasteur) 93, 381; — glühender Erbinerde (Bahr u. Bunsen) 99, 276; — d. Doppelverbindd. von Kaliumferrocyanid mit Kalium- u. Natriumnitrat (Martius) 97, 503; — verschiedener Substanzen im Magnesiumlichte (Schrötter) 95, 191; — bei langsamer oder unvollkommener Oxydation (Baumhauer) 102, 361; — des Phosphors, Untersuchung ders. (Schmid) 98, 415; — des Glührückstandes vom Schwefelcyanzinn (Clasen)

96, 351; — d. geglühten Zirkone (Hermann) 97, 327; Fluoresconz. hosphorige Sänre, bromhaltiges Derivat ders "Ordinaire) 100, 605; — .: Brom n. Jod (Gustavson 101, 123; —, Constitution ders. Menschutkin) 98, 492; Rammelsberg) 100, 10 u.22; 101, 181 hosphorit von Diez (Petersen) 100, 316; — s. a. Kalk, phos hosphormagnesium (Blunt) 96, 209; (Parkinson) 101, 376. hosphormolybdänsänre zur Priifung auf Alkalimetalle (Debray) hosphoroxybromär Baudrimont 91, 106. hosphoroxychlorbromiir Menschutkin 98, 489. hosphoroxychlorid :: Ammoniak Gladstone 97, 366; 106, 142. hosphorpentachlorid s Phosphorsaperchlorid Aosphorsaure, Bestimm. ders in d Ackererde (Müller 98, 5;
-, Amide ders (Gladstone) 105, 290, in basaltischen Gesteinen (Petersen) 106, 79; in der Baumwolle (Calvert, 107, 122, —. Constitution ders. (Gladstone) 105, 293; Rammelsberg 100, 22; Bestimm, ders in Düngemitteln Baudrimont, 103, 256; Elektrolyse ders. (St. Edme 94, 508; , krystallisirte Safze ders. Debray) 97, 114, -. Natrium zur Nachweisung ders. (Petersen) 106, 151; ·: versch. Oelen Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 214 -220; , Löslichkeit des Quarzes in ders (Müller) 95, 43; halt der Schalsteine (Petersen 106, 146; - specif Gewicht der wässrigen Lösungen (Watts) 101, 55; , Absorption ders, durch Thonerde und Eisenoxyd im Ackerlande (Warington 104, 316; -, Titansäureverb. ders. Merz. 99, 170; -, wasserfreie, e. Phosphorsäureanbydrid; -, Bestimm. ders. mit Wismythnitrat (Adriaansz, **105**, 320, osphorsaureäther (Carius) 99, 252; (Limpricht) 96, 256. posphorsäureanhydrid :: absol Alkohol (Carius) 99, 252; - a Benzoësliure : Salzsliuregas (Friedel) 107, 505; :: Bittermandelöl (Louguinine) 102, 59; (Hlasiwetz u. Grabowski 99, 211; - : Cuminaldehyd (Lougninme) 102, 58; - :: primären a aromatischen Monaminen Hofmann 103, 267; — :: salpetrigsaur. Amyloxyd (Chapman, 99, 421. hosphorsaurehaltige Mineralien, Ablagerungen ders. bei Uromgynen unweit Oswestry (Völker) 101, 503 hosphorsaurehydrat, erhitztes :: versch. Mineralien (Müller) **98**, 16. hosphorsäure-Naphtholäther (Schaeffer) 106, 460. hosphorsalz · Eisenglanz, Magneteisenerz u Titaneisenerz v d. L. (Rose) 101, 223; · : Feldspath u anderen Silicaten v. d. L. (v. Dems.) 101, 228; - :: Titansaure v. d. L. (v. Doms.) 101, 218, 226, 102, 397, -, s. a. Natron, phosphorsaur. hosphorselenkalium (Hahn) 93, 432 hosphorsesquisulfür Lemoine 92, 374 hosphorsulfobromür (Baudrimont) 91, 106 hosphorsulfochlorid (Chevrier) 100, 482; .. Ammoniak (tdadstone u Holmes) 94, 321, hosphorsuperchlorid, Verbind dess mit Bromiten u. Chlo-Paren (Bandrimont) 91, 105. - :: Chlorkohlenstoff (Rathke 108, Dampfdichte dess. (Deville) 99, 8; - : organischen Skuren Wichelbaus) 96, 418; - :: Schwefelsiture (Williams) 108,

hosphorsuperchlorür :: Alkoholen (Menschutkin) 98, 485;

- :: Salzen der aromatischen Monamine (Hofmann 97, 267, n Jodáthyl :. Zink (Chapman n. Smith) 102, 320,

Phosphorthallium (Carstanjen) 102, 80.

Phosphortribromür :: Aetherarten Lieben 106, 99, 103 u 108

Phosphortrichlorid s Phosphorsuperchlorur.
Phosphorwasserstoff . Aceton (Mulder) 91, 475; — bei Einwirkung von Ammoniak auf Phosphor (Commaille 108, 97; mit Sauerstoff beladener Kohle (Calvert) 101, 398; . Nachweli der Phosphorsliure mittelst Natrium durch dens. (Petersen, 106, 151) Phosphorwasserstoff-Phosphorhydrat Blondlot 107, 320 Photen, Eigensch. u. Reindarst. dess. (Fritzsche) 106, 274, 283 290; -, phosenbaltiges - Anthracen (v. Dems.) 106, 255; - (

a Kohlenwasserstoffe, feste.

Photochemie, theoretische (Schönbein 102, 166.

Photocyanin, Eigensch. u. Darst. dess. ev. Dems.) 95, 459 u. 463 98, 76.

Photoerythrin, Eigensch. dess. (v. D. ms.) 95, 464

Photographie, Benzindämpfe (Ozon) :: Jod- u. Bromsilber (Led 95, 312; -, Bernsteinsäure u. Eisenvitriol als vorzügl. Entwickle Schnauss, 98, 508; , Chromotypie Gerlach 93, 469; -, ver glaste Photographien Maréchal u. du Motay, 98, 231; -, Dars von Injections-, Imbibitions- u Blutkorperchen Präparaten in ihre natürl. Farben (Gerlach, 93, 469; Verbindd, des Kupfers mi Chlor, Jod, Brom a Fluor Licht Renault 93, 472; —, Anwend des Magnesiumlichtes in ders. (Schrötter: 95, 190, ..., gleichzeitigt Einwirk, von Licht u Sauerstoffsalzen auf violettes Silberchlorff als Mittel, die natürlichen Farben auf Papier zu erhalten Poitevin 98, 233, . Silberjodid . Licht (Reissig) 96, 405; -, Silberitue methode mittelst Jodkaliums (Vogel) 95, 315; s. a. Lacht of Sonnenlicht.

Phthalchlorür : Zink u. Salzsäure (Kolbe u. Wirchm) 99, 479. Phthalsäure, Benzoesäure aus ders. (P. u. E. Depoully) 94, 381; , Oxydationsprod, des Benzols u. d Benzoesaure (Carius) 106. 161 u. 168; u. Chloroxynaphthalinsäure, Darst. ders. im Grossen (P. u. E Depoully, 96, 111. — aus Chloroxynaphthalinsiare (Gräbe 108, 51; —, Constitution ders. (Carins) 106, 169; —; Zinkstaub (Baeyer, 100, 47.
Phthalsäurealdehyd (Kolbe u Wirchin) 99, 479.

Phyllaescitannin (Rochleder) 100, 365.

Phyllocyanin (Fremy) 98, 246.

Phyllocyaninsáure (v. Dems.) 98, 247.

Phylloxanthin v. Dems. 98, 246.

Phytolitharien im Tschornosjom (Ruprecht, 93, 387.

Physostigmin, Alkaloid der Calabar-Boline Jobst u. Hesse 14, 60; (Hesse) 101, 505.

Pickingerit (How, 91, ts.

Picolin aus Acetaldehyd Schiff) 105, 185. Picotit, Anal. dess. (Petersen) 106, 138.

Piemontit s. Manganepidet. Pigmente s. Farbstoffe.

Pikramin, salzsaur. aus Pikrinsaure Berlstein: 92, 442.

Pikraminsäure aus Pikrinsäure u Nachweis, des Traubenzuker (Brann) 99, 411; - :: Salpetersaure (Stenhouse) 104, 256, alkohol. Lösung :: salpetriger Säure (Griess, 97, 369.

Pikrammoniumjoddioxyd, schwefelsaur. (Gaube) 101, 305.

Skrammoniumjodid (v. Dems., 101, 306, (Kolbe 100, 377. ikrammonoxyd, saur. schwefelsaur. Gauhe) 101, 310.
ikrinsaure. Bm trochlorphenylsäure aus ders (Steuhouse) 102,
319; :. Chlorjod (v. Dems) 94, 430; - zur Darst. sehr lockecen Chromoxyds (Bottger) 103, 314, , galvanische Kette mit ders. Duchemin, 102, 55, , ders. entsprechende Haloidverbindd.

a deren Derivate (Clemm 108, 319; , Verbind, mit Jodgrün (Hofmann u. Girard, 107, 467, —, wässrige .: Jodphosphor (Gauhe) 101, 303 u. 306; (Heintzel, 104, 354; : Jodwasserstoffsigne Dems.) 100, 209; , Verbind, mit Kohlenwasserstoffen Fritzschet 105, 135 u. 140; aus Kreosot (Frisch) 100, 228; — : Natriummailgam (Strecker) 91, 146; , Oremverbind ders de Laynes) 105, 311, - aus Paracumarsauro Hlasiwetz u Malin) 97, 153; , Pikraminsäure aus ders. (Braun 96, 411, — aus Pikraminsäure Stenhouse) 104, 256; , Reduction ders (Beilstein 92, 142; (Beintzel) 100, 193; , Salze ders. (Müller 96, 55; —, Verbind. ders. mit Trimethylchrysanilin Hofmann) 107, 459 u. 460; —; alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman 104, 369; - :: Zinn u. Salzsäure (Heintzel 100, 196. *kroerythrin, Darst, dess. mittelst Amylalkohol (Hesse) 100, 167, Constitution dess. de Luynes 93, 254, - 3-Modification (Lamparter 95, 269. kromerit aus Kainit von Stassfurt Rammelsberg) 99, 63. Skrotoxin, Untersuch dess. (Barth, 91, 155. 11ze des Harns Schönbein, 92, 153 93, 464, (v. Tieghem) 93, 178; der Weingährung (Béchamp 93, 138; (Pasteur) 98, 172 u 173; - s. a. Schimmel. Imarsänre aus Galipot (Flückiger) 101, 251. melinsäure aus Campher n. Camphersaure (Hlasiwetz u. Grabowski) 102, 63; 105, 404; = Suberin- + Adipinsaure (Arppe) **95**, 205, aninsäure (Maly) 96, 143, Inselschimmel als Gabrungserreger (Bail 101, 48. peridin (Werthelm) 91, 146; Gentele) 93, 376; - .: alkal. fibermangansaur, Kalı (Wanklyn n. Chapmann 104, 369. perin .. alkal. übermangansaur, Kali (v. Dems.) 104, 369. iperinsäure, Zusammens, ders. (Illusiwetz 97, 100. fatazit s. Epidot. estole, elektrische, Modification ders. (Merz) 101, 261. Barer Sandstein · hoher Temperatur (Elsner) 99, 266 Latin, Basen dess. s Platinbasen; , Reduction d. Casium-, Rubidium- u Kalium Doppelve, bindd, dess, auf nassem Wege , Böttger, 21, 251; -, Durchdringlichkeit des glühenden für Gase (Deville) 25, 307; Deville u. Troost) 91, 74, 92, 495; Granam 99, 126; 105, 296; -, Flüchtigkeit dess in d. Weissglühhitze Elsner) 99, 258: , Ueberzüge auf Glas, Porcellan u. Steingut (Böttger) 107, 13; , Trenn. dess. vom Iridium (Birrbaum) 96, 207; Gibbs) 91, 173; —, katalytische Wirkungen dess. Graham, 105, 295, (Schönbein) 92, 147 u. 148, 98, 76; -, Verbind. mlt Kohlenoxyd u. Chlor (Schlitzenberger 107, 126, —, glühendes .: Kohlenoxyd u. Kohlensäure (Deville u. Troost) 91, 74; ... Methylalkohol (Hofmann) 107, 414; --, Tream. vom Ruthenium (Gibbs 91, 174; 94, 11, -mit dems. plattirte Schalen Stahlschmidt: 98, 320; : schwetliger Saure u. Wasser in boher Temperatur (Geitner) 93, 99; ---Efficiumlegirung (Winkler) 91, 203; -, Verkanf dess. 91, 256; -,

Verplatiniren s. d. A.

Platin-Ammonium chlorid u. — -Kalium chlorid :: salpetrigsaur. Kali (Gibbs) 91, 172.

Platin basen, Constitution ders. (Gentele) 93, 298; —, Deplatosamin, Platosamin u. Diplatinamin (Hadow) 100, 30; —, jod-u. bromhaltige ammoniakalische (Cleve) 100, 22.

Platinchlorid:: Amylalkohol (Birnbaum) 104, 381; — :: Barytwasser (Lea) 95, 353; —, Verbindd. dess. mit chlorsalpetriger Säure (Weber) 101, 42; —, Complementär-Colorimetrie dess. (Müller) 95, 39; —, Verbind. dess. mit Phosphorchlorid (Baudrimont) 91, 105; —, Verbind. dess. mit Thalliumchlorür (Crookes) 92, 279.

Platinchloriir, Darst. dess. (Hadow) 100, 30; — :: Propylen u.

Aethylen (Birnbaum) 104, 351.

Platincyankalium s. Kaliumplatincyanür.

Platincyaniir, Verb. mit Methylamin (Debus) 92, 306

Platinfabrikation (Wagner) 102, 125.

Platinhydriir u. Polarisation des Wasserstoffs durch Platinschwamu (Graham) 105, 295.

Platinilmenium (Hermann) 95, 84.

Platin metalle, Trenn. ders. (Bunsen) 105, 350; (Lea) 95, 351 —, Untersuch. über dies. (Gibbs) 91, 171 u. 177; 94, 10.

Platinmohr s. Platinschwarz.

Platinopyridin, Constitution dess. (Gentele) 93, 298.

Platinoxyd, schwefligsaur. Alkalidoppelsalze (Birnbaum) 100, 124.

Platinoxydhydrat:: schwefliger Säure (Birnbaum) 98, 34; 100, 123. Platinoxydul, schwefligsaur. Alkalidoppelsalze (v. Dems.) 100, 124; — -Natron, unterschwefligsaur. (Schottländer) 100, 381.

Platinrhodanid :: Alkaloiden (Skey) 105, 420 u. 421.

Platinsalmiak s. Ammoniumplatinchlorid.

Platinschwamm :: Chlor u. Kohlenoxydgas (Schützenberger) 107, 126.

Platinschwarz:: Erythrit (Sell) 97, 251; — :: Leuchtgas (Merz) 101, 271; — :: Ozon (Schönbein) 98, 83; —, Schiessbaumwolle mit dems. eingerieben:: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 310; — :: Wasserstoff (Graham) 99, 126; 105, 295; — :: Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 147; — :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 93, 32.

Platin-Thallium cyaniir s. Thallium-Platincyaniir.

Platosamin u. Salze dess. (Hadow) 100, 31.

Plutonische Gesteine, Rubidium- u. Cäsiumgehalt ders. (Las-

peyres u. Engelbach) 96, 318.

Polarisation, chemische, des Sauerstoffs bei langsam. Oxydationen (Boussingault) 94, 336; (Schönbein) 93, 25 u. 35; 98, 274—280 u. 281; 100, 476; 105, 229; (Schmid) 98, 416 u. 418; — des Wasserstoffs durch Platinschwamm (Graham) 105, 295.

Polarisations-Saccharimeter, Bestimm. des Rohr- u. Invert-

zuckers mittelst dess. (Landolt) 103, 3.

Polaristrobometer von Wild zur Bestimm. des Rohr- u. Invertzuckers (v. Dems.) 103, 9.

Polianit (Pisani) 94, 504.

Pollux, Vorkomm. des Cäsiums in dems. (v. Dems.) 92, 270.

Polychroit [Farbstoff des Safrans] u. Spaltung dess. (Weiss) 101, 65 u. 68.

Polyglycerinalkohole, Aether ders. (Truchot) 97, 439.

Polykras, Krystallform u. Zusammens. dess. (Hermann) 107, 152 u. 154.

ilymere Körper, zur Geschichte ders. (Berthelot) 92, 290.

lymignit, Krystallform u. Zusammens, dess. (Hermann) 107, 152. Bytelit [Weissgilltigerz, Silberfahlerz] Anal. dess. (Forbes) 104, 62.

Hyvaleral (Wanklyn) 107, 107.

mpeji, Anal von daselbst aufgefundenem Brode u. Getreide (de inca) 92, 14; -, geschmolzenen I egirungen (Nevole) 106, 312 pocatepeti, Anal. des Wassers aus dem Krater dess. (Lefort)

pulus monolifera, nigra u. pyramidalis, Chrysinsäure aus den

Bluttknospen (Piccard) 93, 370,

reellan, Verplatiniren dess. Böttger, 107, 43.

scellanofenfeuer :: Bergkrystall (Rose) 108, 214; —, Flüch igkeit einiger Körper in dems (Elsner) 99, 257; — :: versch. lineralien u Gebirgsarten (v. Dems.) 99, 262.

reellanthon :: erhitztem Phosphorsäurenydrat (Müller) 98, 16;

-, Zusammens, verschiedener Sorten (Heldt: 94, 140.

rosität des Eisens in hoher Temperatur (Deville u. Troost 93,

61; (Cailletet 93, 153; s. a. Permeabilit.it d. Metalle.

phyr, jungerer, vom Mihlberge bei Schwartz, fiber die kiesel
anren Eisenoxyde in dems. (Laspeyres) 94, 18; .: hoher Temperatur (Elsner) 99, 266

Trphyrit, Phosphorsauregehalt dess. (Petersen) 106, 145.

ztland-Cement, über dens. Michaelis 100, 257; -, Analyse ess. (Heldt) 94, 208; (Michaelis, 100, 260, ..., Anal. des unter Vasser erhärteten (Heldt) 94, 223, (Michaelis, 100, 30) u. 302; , Erhärten dess. (Heldt, 94, 137 u. 140; Michaelis 100, 280; von Powunden, Anal. dess (Olszewsky) 102, 376; s. a. Mörtel Cement.

sto-Santo, Anal. vulkan. Gesteine dieser Insel (Cochius) 93, 129. Ottasche, Prüfung ders. auf Natron (Gräger) 97, 496; — s. a.

Kali, kohlensaur.

Scipitat, Verfälschung des weissen (Barnes) 104, 58.

dazzit, mikroskopische Anal. dess. (Hauenschild, 108, 60.

egel u. Oberteich bei Königsberg, Anal. des Wassers aus dems.

Werther) 100, 499,

hnit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 2; , Constitution ess (v Kobell) 107, 161, -- von Northeim, Anal. dess. (Laswyres) 102, 357; von Upsala, Anal dess. (Paykalt) 100, 63, ass Torf aus der Schweiz, Anal. des . (Goppelsröder, 105, 120. pan, Derivato dess. (Schorlemmer) 107, 262.

pargyläthyläther (Liebermann, 98, 46.

pin (Theilkuhl) 106, 226,

piodiacetodiamid (Gautier) 107, 251.

pion aus Diäthoxalshure-(Chapmann u. Smith) 101, 386; us Monobromamylen (Linnemann) 103, 186; . , Oxydationsprodd. less. (Wanklyn) 99, 423.

opionitrii n. :: Brom Engler: 97, tot; 102, 355; — :. Essignre (Gautier 107, 250; —, Propionsaure aus dems. Linnemann

1 Siersch: 106, 173

ppionsäure mittelst Aetherschwefelsäure n Cyankalium (v. ens. 106, 172 u. 174; , Scheidung von der Ameisensäure (Bar-bed 108, 15; aus Amylen (Truchot) 99, 476; — aus Bern-einsäure unter Lichteinfluss (Seekamp 96, 192; - aus Butylal-phol (Michaelson 98, 128; 94, 56; —, Constitution ders. Kekulé) 3, 23; Rochleder) 91, 489; -, Zersetzungsprod. d. Harze (Hlawetz u. Barth 97, 131; ans Milchsäure Kekulé 93, 20, d. frischen Ochsengal.e (Dogiel, 101, 298; - aus Propylaidehyd (Michaelson) 94, 55; —, Propylalkohol aus d. Anhydride ders. (Linnemann u. Siersch) 106, 174; — aus salpetrigsaur. Amyloxyd (Chapman) 99, 422; — s. a. Vinylreihe.

Propionschwefelsäure aus Monosulfomilchsäure (Schacht) 94, 46. Propylaldehyd aus butter- u. ameisensaur. Kalk (Michaelson) 97, 436; — aus Butylalkohol (v. Dems.) 93, 127; 94, 53; —, Constitution dess. (Gentele) 91, 280; (Rochleder) 91, 491.

Propylalkohol aus Acrolein (Linnemann) 98, 349 u. 351; —, Darst. u. Trenn. von Aethylalkohol (Chapman u. Smith) 107, 258 u. 259; —, Constitution dess. u. seiner Derivate (Gentele) 91, 287; 96, 293 u. 295; (Kekulé) 93, 23; —, Derivate d. Gährungs-Propylalkohols (Chapman u. Smith) 107, 257; — aus den Destillationsrückständen des Mostes u. d. Weintrester u. dem Rübensatte (Pierre u. Puchot) 108, 191; —, Synthese des normalen primären (Linnemann u. Siersch) 106, 172; (Siersch) 102, 311; — aus Propan (Schorlemmer) 107, 263; — aus Propylamin (Siersch) 104, 53.

Propylallylen (Friedel) 108, 100.

Propylamin, Isopropyl-u. Propylalkohol aus dems. (Siersch) 104, 53; — aus Propyljodid (Silva) 107, 507.

Propylbromür (Linnemann u. Siersch) 106, 175.

Propylen, chlorites, Allylen aus dems. (Friedel) 98, 186; —, —, isomer mit Chlorallyl (Oppenheim) 102, 338; 104, 238; —, —, :: Natrium (Friedel) 108, 100; —, —, :: Natriumäthylat (Oppenheim) 98, 500; —, —, aus Propan (Schorlemmer) 107, 264; —, —, aus Trichloracetonchlorid (Borsche u. Fittig) 97, 106; — :: Chromsäure (Berthelot) 107, 186; —, Constitution dess. (Gentele) 100, 461; —, Malonsäure aus dems. (Berthelot) 101, 280; — :: Platinchlorür (Birnbaum) 104, 381; — aus Sumpfgas (Berthelot) 107, 169; —, Synthese dess. (Beilstein u. Alexeyeff) 93, 86; — aus Tetrachlorglycid (Pfeffer u. Fittig) 98, 177; — :: übermangansaur. Kali (Truchot) 99, 476.

Propylen-Bibenzoat (Mayer) 93, 315; (Oppenheim) 104, 241.

Propylenbromid (Linnemann) 98, 99.

Propylenbrom iir (Friedel) 94, 282.

Propylenchlorhydrin (Oppenheim) 102, 340; 104, 240.

Propylenchlorid u. -chloriir s. Propylen, chlorirtes.

Propylenjodchloriir (v. Dems.) 104, 240 u. 241.

Propylenoxyd, Aceton aus dems. (Linnemann) 100, 380.

Propylglykol (Schorlemmer) 107, 264; — u. Glycerin, Beziehungen des Isopropylalkohols zu dens. (Linnemann) 98, 97; —, mögliche Darst. des Glycerins aus dems. (Gentele) 93, 305.

Propylhydrid s. Propan.

Propylhydrür s. Propylwasserstoff.

Propyljodid:: cyansaurem Silber (Silva) 107, 506.

Propyljodür (Linnemann u. Siersch) 106, 174.

Propyloxäthylammoniumhydrat (Würtz) 105, 413.

Propylphycit, Synthese dess. (Carius) 98, 168; — = Hydroxylglycerin (v. Dems.) 106, 63.

Propylphycitsäure u. Salze ders. (v. Dems.) 98, 171.

Propylsäurealdehyd (Michaelson) 97, 436.

Propyl wasserstoff aus amerikanischem Petroleum (Lefèbvre) 107, 251; (Ronalds) 94, 422 u. 423.

Protagon, Darst. u. Eigensch. dess. (Liebreich) 96, 436; —, Neurin aus dems. (Dybkowsky) 100, 155.

Proteïnkörper, Anilinfarben aus dens. durch Vibrionen (Erd-

maun: 99, 385; —, Asparaginsäure aus thierischen (Kreusler) 106, 416, 107, 240; —, Bild. ders. (Rochleder 102, 106; des Hafers (Kreusler 107, 17; — alkal. Kupferoxydiösung (Ritthausen) 102, 376; — der Lupinen u Mandeln s. Conglutin des Maissamens (v. Dems.) 106, 171; — des Roggens (v. Dems.) 99, 441; 102, 321; — aus Rübkuchen (v. Dems.) 103, 206

rotocatechusäure aus Aesciglyoxalsäure u. Aesculetin (Rochleder, 101, 119 u. 421; — Aescylsäure v. Dems. 106, 296; —, Basicitit ders. u. Umwandlung in Gallussäure (Barth) 101, 120; — Carbohydrochinonsäure (v. Dems. 101, 123; Malin) 107, 115; — aus Catechu u. Catechin Hlasiwetz) 97, 97. — aus Chinagerbsäure (v. Dems.) 100, 256, — aus Chinaroth u. Chinovaroth (Rembold, 103, 218 u. 219; — aus Eichenphlobaphen (Grabowski) 105, 387, — aus Filixroth (Malin) 103, 223; —, Zersetzungsprod verschiedener Harze (Hlasiwetz u. Barth) 97, 137, 138 u 184; 98, 159; 99, 208, 210 u. 217, Hlasiwetz u. Grabowski) 99, 219, 220 u. 222; aus Jodparaoxybenzoësäure (Barth) 100, 373; — aus Kaffee-

aus Jodparaoxybenzoësäure (Barth) 100, 373; — aus Kaffeegerbsäure u. Kaffeesäure (Hlasiwetz 101, 95 u. 103; — aus Luteolin (Rochleder) 99, 435; — aus Monobromanissäure (Barth) 100, 375; "Spuren ders bei Darst. d. Oxybenzoësäure Senhofer) 107, 111; aus dem Harze des Perubalsams Kachler 107, 314; — aus Phlobaphin (Grabowski) 102, 62; aus Quercetin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 93, 123; 94, 53, aus Ratanhiaroth Grabowski) 103, 220, aus Bestandtheilen d. Rosskastanie (Rochleder) 97, 255; 100, 359 u. 361; 103, 244; aus Scoparin (Hlasiwetz) 98, 214; aus Sulfanissiure Malin) 107, 114 u. 317; — aus dem Thee Hlasiwetz) 100, 256, 101, 112; aus Tormentillroth u Tormentillwurzel (Rembold 105, 359 u. 391; — s. a. Aescylsäure u. Carbohydrochinonsäure.

rotococcus bei der Gahrung Lemaire, 92, 247; —, Arten dess. in dem Wasser der Salzseen der Krym u. Transkaukasiens (Goebel 97, 29

ssendoamylenharnstoff (Würtz) 98, 303.

Pseudocumol (Fittig: 105, 476,

Pseudodiamylepharnstoff Wirtz: 98, 304.

d. Formeln (v. Kobell) 103, 165.

seudoharnsäure, Constitution ders. (Baeyer) 96, 286.

seudoharnstoff Buttlerow's, Constitution dess. (Gentele, 96,

eseudomelanotische Pigmente (Perls: 105, 283.

*seudomorphin (Hesse) 101, 494.

2seudopropylearbinol (Gahrangsbutylalkohol Lieben u. Rossi 107, 432.

*seudopurpurin (Bolley) 99, 312, (Schützenberger) 96, 263.

108, 126 u. 127; , Constitution dess. (Körner) 108, 107; ans Tolqidin (Rosenstiehl) 106, 446.

Pteritannsäure (Luck) 108, 223.

nffbohnen [Saubohnen] s. Hülsenfrüchte.

puramid (Schlitzenberger) 96, 265.

arpureokobaltehlorid zur Aequivalentbest, des Kobalts

(Sommaruga) 100, 109, -- :: Wasser (Mills, 105, 346.

wandlung dess in Alizarin (V. Dems. 99, 321; Zusammens dess v. Dems.) 91, 229 u. 331; 99, 305; (Schützenberger) 96, 263.

Purpurogallin (Girard) 108, 313.

Purpursäure, Alkalisalze ders. (Schützenberger) 96, 265.

Puzzolane, Anal. ders. (Michaelis) 100, 258; — zu Wassermörtel (Heldt) 94, 140.

Pyknometer, Modification dess. (Gintl) 108, 118.

Pyocyanin u. Pyoxanthose aus blauem Eiter (Fordos) 95, 187.

Pyren Laurent's (Fritzsche) 101, 333.

Pyridin, künstl., aus Naphthalin (Perkin) 94, 446.

Pyridin platin chlorid:: Pyridin (Gentele) 93, 298 u. 299.

Pyrisomalsäure (Kämmerer) 99, 147 u. 153.

Pyrmonter Mineralquellen, Anal. ders. (Fresenius) 95, 151 u. 172; —, Kohlensäuregehalt ders. (v. Dems.) 107, 216 u. 217.

Pyroarsensäure, Nichtexistenz ihrer Salze (Maumené) 92, 371.

Pyroaurit, Anal. dess. (Igelström) 100, 184.

Pyrochlor, Zusammens. dess. (Hermann) 95, 78 u. 116.

Pyrochroit (Igelström) 95, 317.

- Pyrogallussäure, Bromderivate ders. (Hlasiwetz) 101, 63; —: Cyaninwasser (Schönbein) 95, 387 u. 390; —, Darst. u. Eigensch. ders. (de Luynes u. Esperendieu) 97, 255; = Gallin (Städeler) 103, 101; —, fragl. Bild. ders. aus der Gerbsäure des Sumach (Bolley) 103, 485; —, Oxydation ders. (Girard) 108, 312; aus Protocatechusäure (Barth) 101, 122; —, alkalische :: Sauerstoff (Boussingault) 92, 490; (Calvert) 92, 330; 93, 128; (Cloëz) 92, 331; (Schönbein) 93, 33; s. a. Gallin.
- Pyrola umbellata, Arbutin aus ders. (Zwenger u. Himmelmann) 94, 109.
- Pyrometrie, Durchdringlichkeit des glühend. Platins für Wasserstoff s. a. Permeabilität (Deville u. Troost) 91, 73; 92, 498; mittelst Marmor oder Kalkspath (Lamy) 107, 382; —, Hitzegrad des Porcellangutbrennofens (Elsner) 99, 257 u. 262; —, Wärmeeffect s. d. A.

Pyrop, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 478.

Pyropectinsäure (Rochleder) 103, 245.

Pyrophosphamidsäure (Gladstone) 104, 347.

Pyrophosphaminsäure s. Azophosphorsäure.

Pyrophosphodiamidsäure (v. Dems.) 104, 348.

Pyrophosphodiaminsäure (v. Dems.) 105, 291 u. 292; — s. a. Deutazophosphorsäure.

Pyrophosphonitrylsäure (Holmes) 106, 442.

Pyrophosphorsäure, Amide ders. (Gladstone) 104, 347; —, Basicität ders. (v. Dems.) 102, 367; —, Constitution ders. (v. Dems.) 105, 293.

Pyrophosphotriamidsäure (v. Dems.) 104, 348; 106, 443.

Pyrophosphotriaminsäure (v. Dems.) 97, 366; 105, 291. Pyrophyllit, Zusammens. dess. (Kenngott) 101, 17; — vom Horrs-

jöberg, Anal. dess. (Igelström) 104, 464. Pyrotere binsäure, Constitution ders. (Gentele) 100, 458.

Pyroweinsäure s. Brenzweinsäure.

Pyroxen-Andesit, Anal. dess. nach Bunsen (Cochius) 93, 146 u. 147.

Pyroxene, künstl. Darst. ders. (Lecharticr) 106, 244.

Pyroxenische Gesteine, Constitution der normalen (Cochius)

xyl, ammoniakalisches (Blondeau) 96, 64.

ylin s. Schiessbaumwolle.

:. .

yrus Malus, Isophloridzin aus den Blättern ders (Rochleder) 104, 397; 107, 385; -, Bestandtheile der Stammrinde (v. Dems.)
100, 247; 102, 103; -, Bestandtheile der Warzelrinde (v. Dems.) 98, 205.

Quadrat's Körper - einem sulfocarbaminsaur, Salze (Mulder) 101, 407. uadrichloräther, Malaguti'scher (Lieben) 106, 116,

Quai s. Akazga.

Quarz, Bestimm. dess. in der Ackererde (Müller) 98, 9, 14 n. 20; - im Carnallit von Maman (Goebel) 97, 16 n. 17; -, künstl. krystallisurter (Rose) 101, 229; in Silicatgemengen, quantitative Bestimm, u. Löslichkeit dess. in Phosphorsaure (Müller) 95, 43; 98, 14, 18 u. 20; ., Verwandlung dess. in Tridymit (Rose) 108, 213, 214 u. 217; -- s. a. Kieselsaure.

Quecksilber, Alkoholradicalverbindung, dess. (Frankland n. Duppa)

92, 199; ... Amalgam s. d. A.; ... Verbind, dess. mit Benzyl
(Campisi) 97, 148; ..., Ilaloidverb, dess. ... Rhodankalium (Philipp) 101, 182; , hydrometallurg, Gewinnung dess. Wagner, 98, 23; :: Salmiak u Salzsaure Pébal u Devilie) 94, 495; -, schwefelbasische Salze dess. Barfoed) 93, 230; . Siliciumlegurung Winkler) 91, 202; -, latente Verflichtigungswärme dess. (Marignac) 107, 9,

Ruecksilberäthyl, Darst. dess. Frankland u. Duppa) 92, 202; - :: verschiedenen Metallen (v. Dens 92, 207 u. 209; - :: mono-

bromessigsaur. Aethyl Sell u. Lippmann) 99, 431.

ruecksiiberallyljodid aus Aerolein (Lionemann, 98, 350;

Diallyl aus dems. (v. Dems.) 100, 350. necksilberamyl, Darst. dess. (Frankland n. Duppa) 92, 203; - :: Zink (v. Dens.) 92, 207.

guecksilberchloräthyl s. Chlor-Quecksilberathyl.

Quecksilberchlorid : Alkoholradicaljodüren (Oppenheim, 98, :: Blausäure (Bussy u. Burgnet) 94, 252; bind. dess. (Wertheim) 91, 481; -:: Phosphorehlorid (Baudrimont) 91, 105; , schwefelbasisches (Barfoed 98, 242,

Queksilberchlorür s. Calomel.

Quecksilbercyanid zur Scheidung des Kobalts von Nickel (Gibbs)

Quecksilbercyanid-Rhodankalium Philipp) 101, 151. Quecksilberjodid, Dampf dess. :: Gold (Debray, 107, 254; -, Dissociation dess. bei Bestimm. der Dampfdichte dess. (Deville 99, 5; -, Nicotinverbind. dess. (Wertheim, 91, 482, -, Verbind, mit Quecksilbermethyljodid (Rathke) 108, 344, -, rothes, :: unterschwefligsaur. Natron (Field) 91, 61.

Quecksilberjodid-Rhodankalium (Philipp) 101, 181.

quecksilbermethyl, Darst. dess. (Frankland u. Duppa) 92, 200; :: Zink (v. Dens.) 92, 206. Quecksilbermethyljodid, Verbind dess mit Quecksilberjodid

(Rathke, 108, 344.

necksilbernaphthyl (Eghis) 107, 384; (Otto u. Möries) 106, 177.

luecksilber-Nickel-Rhodanid (Cleve) 91, 228.

Quecksilberoxyd n. Chamaeleon zur Frenn des Didyms n. Lanthans (Winkler 95, 411; zur Verbrennung chlorhaltiger organ. Substanzen (Beilstein u. Kuhlberg) 108, 269; — :: schmelzend. Kali (Meunier) 98, 219; — zur mussanalyt. Bestimm. des Kobalts

(Winkler) 92, 449; — :: geschwefeltem Phenylharnstoff u. Anilin

(Hofmann) 108, 136.

Quecksilberoxyd [Salze]; —, binitrophenylsaures (Gruner) 102, 225; —, salpetersaur. :: Leim (Lea) 97, 58; —, — :: Methyl-Anilin (Laut) 102, 318; —, — :: Quecksilbersulfid (Barfoed) 93, 239; —, schwefelbasisch-salpetersaures (v. Dems.) 93, 235 u. 240; —, —-schwefelsaures (v. Dems.) 93, 241 u. 242; —, überjodsaur. (Lautsch) 100, 86; (Rammelsberg) 104, 439.

Quecksilberoxydul [Salze]; —, niobsaur. (Rammelsberg) 108, 92; —, schwefelsaur. zur galvan. Batterie (Böttger) 101, 294; —, tantalsaur. (Rammelsberg) 107, 350; —, iiberjodsaur. (Lautsch)

100, 86.

Quecksilberphenyl (Wiirtz) 107, 426.

Queck silberrhodanid (Philipp) 101, 180; — :: Alkaloiden (Skey) 105, 420; — -Kobaltrhodaniir (Cleve) 91, 227; — s. a. Sultocyanquecksilber u. Quecksilbersulfocyanid.

Quecksilberrhodanür (Philipp) 101, 183; — s. a. Sulfocyan-

quecksilber u. Quecksilbersulfocyanür.

Quecksilbersublimat, reines (Fleck) 99, 246; — s. a. Quecksilberchlorid.

Quecksilbersulfid:: Lösungsmitteln (Barfoed) 93, 244; — :: salpetersaur. Quecksilberoxyd (v. Dems.) 93, 239; — :: Schwefelammonium (Claus) 93, 157; — s. a. Schwefelquecksilber.

Quecksilbersulfocyanid (Hermes) 97, 477; -- s. a. Queck-

silberrhodanid u. Sulfocyanquecksilber.

Quecksilbersulfocyanür (v. Dems.) 97, 476; — s. a. Queck-

silberrhodanür u. Sulfocyanquecksilber.

Quecksidbersulfür, Constitution dess. (Barfoed) 93, 237; — :: Salpetersäure (v. Dems.) 93, 232; — s. a. Schwefelquecksilber. Quecksilberwasserstoff, Nichtdarstellbarkeit dess. (Frankland u. Duppa) 92, 205; —, Bild dess. an der amalgamirt. Zinkkathode (Osann) 92, 28.

Quecksilber-Zinkrhodanid (Cleve) 91, 228.

Queck silber-Zinkrhodan ür: unterschwefligsaur. Natron (Fleck) 99, 247.

Quellwasser s. Wässer u. Mineralwässer.

Quercetin, Anal. dess. (Rochleder) 100, 54; — aus der Stammrinde des Apfelbaums (v. Dems.) 100, 247; —, Vorkomm. dess. in Calluna vulgaris. Salisb. (v. Dems.) 98, 379; —, Constitution dess. (Hlasiwetz) 105, 367; (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 98; (Rochleder) 106, 296; —, Eigensch. u. Verbindd. dess. (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 65, 79 u. 97; — aus einer gelben Substanz d. Eschenblätter (Rochleder) 100, 55; — im Fisetholz (Bolley) 91, 240; —, α-Modification, s. Paradatiscetin; —, Vorkomm. im Pflanzenreiche (Chatin u. Filhol) 95, 379; (Rochleder) 101, 420; — aus Quercitrin (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 96; — aus dem Thee (Hlasiwetz) 101, 112; — aus Weichselblättern (Rochleder) 107, 386; —, Zersetzungprodd. dess. (Hlasiwetz u. Pflaundler) 93, 121 u. 122.

Quercetinsäure (v. Dens.) 93, 122; —, Constitution ders. (Hlasiwetz) 105, 369; (Rochleder) 106, 296; — aus dem Gerbstoff d.

Rosskastanie (v. Dems.) 101, 419.

Quercimerinsäure (Hlasiwetz u. Pfaundler) 98, 122; —, Constitution ders. (Hlasiwetz) 105, 368; — aus Quercetin (v. Dems.) 94, 82.

Quercitrin, Anal. dess. (Rochleder) 100, 53; —, Constitution dess. (Hlasiwetz u. Pfaundler) 94, 98; —, Eigensch., Verbind. u. Zer-

nngsprod. dess (v. Dens. 94, 96; ans den Blättern von Frans excelsior Gintl) 104, 497; —, Vorkomm im Pfianzenreiche batin n. Filhol 95, 378; (Rochleder) 101, 420, eitron, Erkennung in gestirbt. Geweben (Stein) 107, 322 se hhahn, verbesserter (fintl) 100, 440. ntenytdiamin Hofmann 97, 278. tenyldiphenyldiamın v. Dems. 97, 275. stensamen, Schleim ders. (Frank) 95, 490.

R.

de der Alkohole, Constitution der sogenannten (Schoromer) 92, 193; - -, Quecksilber u. Zinkverbindd, ders. (Frankd u. Duppa) 92, 199; —, organische (Rochleder) 91, 488; janischer Säuren, Hyperoxyde ders. (Brodie) 93, 87; (Gentele) 305. Geschichte der court technic Geschichte der sauerstoffhaltigen (Lippmann) 91, 43; schwefelhaltige (Cahours, 98, 199; , s a. Organische Verbouillet Wolle's, Schafwolle,

melsbergit, Erkennung dess. v. Kobell) 104, 314. s. a. Steindl

Inbleiche, durch das salpetrigsaur. Ammoniak der Luft er end (Frochde, 102, 47.

Incisenstein, Vanadingehalt eines ihm ähnlichen Minerals opson 91, 49

Schlagerbsäure (Grabowski) 103, 219.

Sahiaroth v. Dems.) 103, 220,

In hin [Angelin] u. Verbindungen dess. Gintl 106, 121; 108, Ruge) 96, 106.

ten ol : Phosphorsäure (Blasiwetz u Grabowski 99, 220 genspapier, Jodksliumstärkehaltiges :: Wasserstoffsuperoxyd Minbein, 98, 72; -, Wasserstoffsuperoxyd haltiges v. Dems. 7 69 u. 70.

mur'sches Porcellan s. Glas, krystallisirtes.

an, gefrierender Müller 95, 46.

nwasser, salpetrigsaur. Aumoniak in dems. Strave 107, -, Wasserstoffsuperoxyd in dems. Schmid) 107, 60; (Strave) , 503; (Hagenbach) 106, 270; Schönbein 106, 270; — von ich. Orten u Höhen, Zusammens. dess. (Bobierre) 95, 318; Wisser.

eneration des Braunsteins (Weldon 102, 478; - der Lamingen Masse (Henning) 102, 411.

athierflechte s. Cladonia rangiferina Hoffin.

nit . Wasser Cossa 106, 382. From Rochleder 106, 295; — aus Acaroidharz Illusiwetz u. th) 90, 205; —, Ammoniakverbind, dess. (Malin) 98, 358; th) 90, 205;

Asa foctida (Hlasiwetz n. Barth 97, 184; 98, 159; - aus hanum u Ammoniakharz (Illasiwetz u Barth 91, 253, - :: (Hlasiwetz) 101, 315, -, Verbindd u. Zersetz, dess. Malin 185, 98, 355; - : Phosphorsuperchlorid (v. Dems.) 98, 358; Sus Sagapenum (Hlasiwetz u. Barth) 99, 209; - aus Umbelliillasiwetz u. Grabowski) 99, 226

orption s. Aufsaugung. Fration s Athmen u. Athmungsprocess.

Reten aus Acetylen (Berthelot) 102, 435; — :: Wasserstoff in d. Hitze (v. Dems.) 100, 487.

Retinyl:: Pikrinsäure (Fritzsche) 105, 148.

Rewdanskit, Darst. des Nickels aus dems. (Hermann) 102, 405.

Rhamnegin [Xanthorhamnin] (Stein) 105, 100; 106, 8; —, Spaltung dess. (Schützenberger) 107, 265.

Rhamnetin (Stein) 105, 98, 99, 101, 104; 106, 1; —, Spaltung dess. (v. Dems.) 105, 105; —, Zusammens. dess. (Schützenberger)

107, 266.

Rhamnetinbleioxyd :: Acetyl-Rohrzucker (v. Dems.) 107, 437. Rhamnin (Stein) 105, 98, 102 u. 106; 106, 1; —, Spaltung u. Zusammens. dess. (v. Dems.) 105, 104 u. 105; — -ferment (v. Dems.) 105, 102; — -gerbstoff (v. Dems.) 105, 101; — -gummi (v. Dems.) 105, 102; 106, 5; — -hydrat (v. Dems.) 105, 100.

Rhamnoxanthin, rother Farbstoff aus dems. (Buchner) 96, 271. Rhamnus-Beeren, Farbstoffe ders. (Stein) 105, 97; 106, 1;

(Schützenberger) 107, 265.

Rhein, Chrysophansäure aus dems. (Rochleder) 107, 378.

Rheinwasser, Untersuch. dess. auf Cäsium u. Rubidium (Dibbits) 92, 50.

Rhizophora Mangle u. Candle, Rinde ders., ob identisch mit Zoga-Rinde (Bolley) 93, 362 u. 363.

Rhodan s. Sulfocyan.

Rhodium, Darst. u. Eigensch. dess. (Bunsen) 105, 350; — u. Iridium, Trenn. von ihren Begleitern (Gibbs) 94, 10; —, Trenn. vom Iridium (Bunsen) 105, 354; (Gibbs) 91, 176; 94, 11; —, katalyt. Wirkung dess. (Schönbein) 98, 76; —, Trenn. dess. von den anderen Platinmetallen (Lea) 95, 352; —, Trenn. dess. von Ruthenium (Gibbs) 91, 176; —, Verkauf dess. 91, 256.

Rhodiumsesquichlorid:: salpetrigsaur. Kali (Gibbs) 91, 173.

Rhodiumsesquichlorür :: Baryt (Lea) 95, 353.

Rhöadin (Hesse) 100, 429; 108, 58.

Rhöagenin (v. Dems.) 100, 430; 108, 58.

Rhus cotinus s. Fisetholz.

Richmondit, Zusammens. dess. (Kenngott) 101, 6.

Richterit aus Wermland (Igelström) 101, 433.

Ricinin, Alkaloid d. Ricinus communis (Tuson) 94, 444.

Ricinusoel, Azelainsäure aus dems. (Arppe) 95, 197; (Dale) 94, 431; —, Azelsäure aus dems. (Grote) 93, 76; —, Caproylalkohol aus dems. (Schorlemmer) 105, 186; —, Capryl- u. Oenanthylalkohol aus dems. (Chapman) 97, 427; —, Auffindung dess. im Copaivabalsam (Flückiger) 101, 247; —, Korksäure aus dems. (Dale) 94, 431.

Riechstoffe s. Oele, aetherische.

Rindfleisch s. Fleisch.

Rindsgalle, Cholin aus ders. (Dybkowski) 100, 153 u. 156.

Rindvich s. Knochenbrüchigkeit.

Ripidolith, Constitution dess. (v. Kobell) 107, 162.

Rocella fuciformis, Farbstoff ders. (Lamparter) 96, 268; (Stenhouse) 101, 400; — u. tinctoria, wichtigste Orseilleflechten (Hesse) 100, 164.

Röhren, heisse u. kalte, s. Dissociation d. Gase.

Römisch-Camillenoel, Angelicasäure aus dems. (Jaffe) 98, 113.

Roggen, Bestandtheile des Samens dess. (Ritthausen) 99, 439; 102, 321.

Roheisen, graues, Drehspäne dess. zur Cementation des Eisens

(Cailletet) 95, 305; , Bestimm, des Kohlenstoffs in dems. Ullgren, 91, 156; , geschmolzenes, Constitution einer sich aus dems, ausscheidend. Substanz [Narben] (Muck) 96, 385, , Bestman, des Schwefels in dems. Gintl) 105, 114; n. Stall, Stickstoffgehalt in dems. a. Beschaffenheit d. Kohle im gehärteten u. ungehärteten Stabl (Rinman) 100, 33; , Zusammens, dess Hahn, 92, 359, -B. a. Gusscisen u Eisen.

ohrzucker, acetylirter :: Rhamnetinbleioxyd (Schutzenberger) 107, :. Hefe Leuchs) 93, 408; in d. Krappwarzel (Stein 107. 414; , Lösungen dess. .. Mycotyledonen (...tscn) 103, 154; — mögliche Bild dess. aus Traubenzucker Illa i verz 105, 364; , Zweifach Chlorkohlenstoff als Unterscheidungsmittel dess, vom Tranbenzucker (Nicklès) 97, 439; — :. Wasser u versch. neutralen Salzlösungen (Clasen) 103, 449; s. a. Zucker u. Rohzucker

ohwolle s. Schafwolle.

ohzucker, Bestimm d Salze in dens. (Landolt 103, 15 u. 25, Syrupe, Anal. ders. (v. Dems.) 103, 1; - s. a. Rohrzucker u. Zucker. oman-Cement, Anal. dess. Heldt, 94, 209, 223. Michael.s. 100. 260; , Erhärten dess. (Heidt 95, 137 u. 140; Michaelia 100, 200, osanilin, Anilin aus dems. (Hofmann) 93, 211; aus Azoditolyldiamin (v. Dems. 107, 455; aus Diphenylsulfocarbamid u. Toluidin v. Dems. 108, 138; —, essigsaur. als Indicator b 1 Int mrung d. Gerbsäure Wagner) 99, 303; —, —, zur l'abrikation des Jodgrüns (Hofmann u. Girard 107, 463, —, — :: alkal. oberman gansaur. Kali Wanklyn u. Chapman 104, 369, —, gelber l'arbatoff aus dems. (Vogel, 94, 128; —, gerbsaur Kopp) 92, 211; —, Jodwasserstoffsaur, Methylirung dess. Hofmann u. Girard, 107, 176, -, Beziel., dess. zur Rosolsaure (Caro u. Wanklyn 100, 19; salpetriger Säure (Caro u. Wanklyn 100, 50, 'Vogel 94, 454, schwefelsaur. :. Aldehyd (Usebe) 92, 339, — Trazophenyldi tolyl [Wolff 101, 109 n 170.
oseokobaltehlorid [a Pentammoniochlorid] (Mills, 105, 347;

, Fremy's a Kohaltipentaminchlorid.

barn (grak) theme first stor as hi 91-198

oseokobalt ferrocyanür, salpetrigsaur. Braun 94 182. oscokobaltoxyd, salpetrig salpetersaur v. Dems, 91, 172; salpetrig-oxalsaur. v. Dems 94, 175, , neutral, schwefelsaur. ev Dems., 98, 371 u. 372; -hydrat, Constitution dess. Genther, 92, 33 osols Jure, Bild. ders. (Caro) 101, 496. Constitution ders (Caro u. Wanklyn 100 51; —, Versuche mit kauflicher sogen Aurinkuchen, Adriani, 105, 313; Beziehungen ders. zum Ros nailin (Caro u Wanklyn) 100, 49. usskastanie, versch. Bestandth. ders. Rochleder, 100, 5a u 346; 101, 415; 102,103. - Bestandth. der Blatter ders. v. Deme. 104, 385; Capsulä-einsaure aus den Fruchtschalen dern Dome. 100, 362; 104, 42; — Cerbstoff ders v. Dems , 100, 346; — Phyllascitannin aus den Karspenhaden v Dems 100, 363; - Pectinkurper ders : Kaling frat v Dems 103, 21).

Bestandth. der Rinde ders. v Dems 27 255. paten des Lisens, Eisenoxyduma, laberzug als Schutzmittel da gegen (Stolha 101, 145, d Metalle darch das anlpetrignaus, Ammoniak in d Laft Frochde 102, 47 stflecke, Entfernung ders aus d Wasche Böttger 107, 50. othern s. Phenylbraun. othenburger Schwefelquelle a. d. Tanber . Anal dem 'v Bibra 92, 24 Sthgiltigerz zur Kenntnies dess. Petersen; 106, 113

Rothholz [Holzkohle] aus den Fabriken des Vereins für cher Industrie in Mainz (Fresenius) 108, 86; —, (Camwood), Absorp-tionsepectrum d. alkohol, Lösung dess, Reynolds 105, 360. Rothwein, Unterscheid, d. echten vom künstl. gefärbten (Böttger

91, 246; (Philipps 101, 320; --, Ausscheidung vom zweifach tran bensaur, Kali aus dems. (Phipson) 98, 63; -, Entfernang de Flecke dess aus d. Wäsche (Büttger, 107, 50.

Royer Jodquelle bei Freistadt in Schlesien, Anal. ders. (Barbs

107, 255,

Rubidion 8. Rubidiumoxyd.

Rubidium u. Cäsium aus dem Emser Mineralwasser (Wartha) 🥦 90; -, Clisium, Kalium u. Thallium, Isomorphie d. Verbindd. den (Werther) 104, 178, - u. Kalium, Trenn ders. (Redtenbacher 94) 442; — aus Lithionglimmern (Schrötter) 93, 275; — u. Cäsium in pluton. Silicaten (Laspeyres u. Engelbach) 96, 318; --, Untersuch des Rheinwassers auf dass. (Dibbits) 93, 50; -, Verkauf dest

Rubidium-Molybdänoxyfluorür (Delafontaine) 104, 424. Rubidin moxyd, borsaur. (Reissig) 91, 64; -, chlorsaur. (v. Dems) 91, 64; -, molybdinsaur. (Delafontaine) 104, 423; -. Absoleidung dess. aus Salpeter-Mutterlaugen (Stolba) 99, 49; -, saut. weinsaur., Krystallform dess. (Cooke) 94, 125.

Rubidium platinch lorid, Reduction auf nassem Wege Büttger)

91, 251.

Rubidium platinchlor ür (v. Dems.) 91, 252. Rubrophlobaphen (Rochleder) 107, 391 u. 395.

Rüben s. Runkelrüben. Rübkuchen s. Oelkuchen.

Rufigallassäure (Löwe) 107, 296; -, Absorptionspectrum den.

(Reynolds) 105, 358; — :: Kalihydrat (Malin) 100, 343. Rufimorinsaure u. Carminsaure, fragl. Identitat dera. (Bolley) 91, 242, Wagner, 91, 505; -, Constitution ders. (Hlasiwetz 105) 378.

Runge's Blan (Perkin) 107, 61.

Runkelrüben, Prodd. d. Gährung des Saftes (Pierre u. Pochot) 108, 191; -, Emfluss d. Kalidüngung auf dies. (Clasen) 105, 153; -, Notiz fiber die Metapectinsäure aus dens. (Scheibler) 103, 400; -, Verhalten des keimenden Samens ders. (Hoffmann) 91, 171. Runkelrübenalkohol, Reagens zur Entdeckung dess. (Cabase)

92, 320.

Runkelrübenzuckerfabrikation Kessler) 91, 377; -, schwetelsaur Magnesia zum Scheideverfahren (Grüneberg) 104, 448; 🥆 Stickstoffverlust bei ders. (Renard) 107, 427; -, Einfluss des Wassers u. neutraler Salzlösungen auf den Rohrzucker (Clasen) 103, 452; — s. a. Zuckerfabrikation. Runkelriibenmelasse s Melasse.

Runkelrübenpflanze, Untersuch. über dies. (Hoffmann) 91, 462.

Russkohle s. Kohle.

Ruthenium, katalyt. Wirkungen dess. (Schönbein, 98, 76, 81 v. 54) -, Trenn. vom Iridium (Gibbs) 91, 175; -, Irenn. dess. vom Platin (Gibbs) 91, 174; 94, 11; , Trenn. von den übrigen Platin metallen (Lea) 95, 352; -, Trenn. dess. vom Rhodium (Gibls: 91, 176, -, Verkauf dess. 91, 256.

Rutheniumsesquichlorür :: unterschwestigsaur. Salzen (Lea)

95, 354; 108, 444.

Rutheniumsesquisulfür, natürl. [Laurit] (Wöhler) 98, 227

Ruthensäure auf elektrolyt. Wege (v. Dems.) 105, 478.

Rutil, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 485; 103, 304; -, Aufschliessung dess. (Merz) 99, 158; -, künstl. Bird. dess. (Han tefeville) 92, 367; 96, 52; (Rose) 101, 231, 102, 355 n, 397; -, litansaure aus dema. (Stroit u. Franz) 108, 65.

Rutinsaure [Melin] = Safflorgelb (Bolley) 91, 241.

Rutyl [Dekatyl] (Schorlemmer) 92, 197. Eutylen aus Diamylenbromür (Bauer) 95, 173; 96, 221; — aus Fischol Kalkseife u. Rangoon-Erdöl (Warren u. Storer) 102, 439 n. 141; , Tereben aus dems. (Bauer u. Verson) 107, 55.

Kynchonella, Anal. d. Schaale ders. (Hilger) 102, 429.

S.

Baalschlamm, Untersuch. d. von dems. absorbirt. Gase (Blumtritt) 98, 452; (Reichardt) 98, 471.

Saccharate des Kalks Boivin u. Loiseau) 94, 483; — des Bleis (v. Dens. 94, 488.

Saccharimeter von Soleil, Ventzke u. Wild zur Bestimm. des Rohrzuckers u. Invertzuckers (Landelt) 108, 3.

Baccharogene in den Pflanzen (Rochleder) 103, 105; - s. z. Gluconegenide.

Baccharsäure (Boivin u. Loiseau) 94, 438.

Sächsischblau [Indig], Erkenn. auf Garn n. Geweben (Stein) 107,

Bäugethiere, Vorkommen des Kupfers in dens. (Ulex) 95, 371; (Lossen) 96, 460.

Säuren, d. Ameisensäure homologe (Gentele) 96, 310; - u. alkal. Cyanin (Schönbein) 95, 449; -, titrirte, zu Kohlensäurebestimm. (Stolba) 97. 312; -, Synthese organischer mittelst chloriger Saure (Carius) 102, 242.

Safflorgelb, fragl. Indentitat dess. mit Melin (Bolley, 91, 241.

Safran, Farbstoff dess. Weiss, 101,65; — bronze (Wagner) 102,307. Sagapenum :: schmelzendem Kali (Hlasiwetz u. Barth) 99, 207 п. 209.

Sagenit, künstlicher (Hautefeuille) 92, 368.

Salep a. Orchisknollen.

Salicin :: Chlorjod (Stenhouse) 94, 430; - :: Natriumalkohol (Perkin 106, 250.

Balicylaldehyd (Rochleder) 106, 295.

Balicylhydrür :: Essigsänreanhydrid (Perkin) 104, 254; - :: Toluidin (Jaillard) 98, 297.

Salicylige Saure, Constitution u. Vorkomm. ders, (Rochleder, 106, 300; -, Saligenin aus ders. (Reinecke u. Beilstein) 92, 441.

Salicylsaure, Constitution ders. (Rochleder) 106, 295; —, jodirte (Liechti) 108, 140; — :: Jodwasserstoffsäure (Grabe) 100, 180, aus Toluolsulfosaure (Barth) 107, 113 u. 283.

Balicylsäureäther (Wilm u. Wischin) 106, 49.

Ballgenin, Derivat des Benzols (Rochleder) 106, 295; -Glykoaid (Schützenberger) 107, 437; - aus salicyliger Saure (Reinecke u. Beilstein) 92, 441.

Salmiak :: ameisensaur. Natron (Lorin) 98, 123, -, Chlorkalium u. Chlornatrium, Lüslichkeitsverhältnisse ders. u. ihrer Gemische (v. Hauer, 103, 119; -, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 67; -, Dissociation dess. (Deville) 94, 335; -, Löslichkeit dess. (Alluard) 96, 36; — :: Schwefelsäure (Maly) 100, 328; —, specifisch. Gewicht dess. (Stolba) 97, 508; —, latente Verslüchtigungswärme dess. (Marignac) 107, 7; — :: kochendem Wasser (Fittig) 92, 379; — zur Gewinn. des Zinks auf nassem Wege (Jungkann) 106, 132.

Salpeter, Mauersalpeter s. d. A.; —, Bild. dess. im Nordwesten Ostindiens (Palmer) 105, 297; —, Entstehung d. peruanischen Salpeter- u. Boraxlager (Nöllner) 102, 459; —, Rubidion aus den Mutterlaugen dess. (Stolba) 99, 49; —, aus übersättigter Lösung krystallisirender (Lecoq de Boisbaudran) 100, 308; — s. a. Kaliumnitrat.

Salpeteräther:: nascirend. Wasserstoff (Lossen) 96, 462.

Salpetersäure, Bestimm. ders. in d. Ackererde (Müller) 98, 5; -, Bild. ders. in d. Ackererde (Froehde) 102, 48 u. 49; —, Aether ders. s. Salpeteräther; —, Darst. des Anhydrids ders. (Odet u. Vignon) 108, 313; — -Baumwolle (Blondeau) 95, 189; — :: Gemische von Blei u. Baryumsuperoxyd (Büttger) 107, 48; — :: Eisen (Ordway) 99, 366; —, Einfluss geringer Mengen bei Eisentitrirungen (Terrail) 100, 477; —, Salze ders. in frischem Harn (Schönbein) 92, 155 u. 157; —, Verbind. mit Jodgrün (Hofmann u. Girard) 107, 468; —, Isopropyläther ders. (Silva) 108, 106; —, Metallsalze ders. :: schwefliger Säure (Weber) 97, 490; — zur Titrirung von kohlensaur. Kali u. Natron in Gemischen (Gräger) 97, 500; -, Vorkomm. d. Salze ders. in Pflanzen (Schönbein) 105, 206; —, Pugh's Bestimm. ders. (Chapman u. Schenck) 102, 380; — rauchende u. Nordhäuser Schwefelsäure, ein energisches Oxydationsmittel (Dietzenbacher) 97, 252; — u. Salze ders. :: reducirenden Substanzen (Terreil) 100, 476; — :: schwefliger Säure (Weber) 97, 487 u. 459; 100, 37; -, Constitution d. Substitutionsprodd. ders. (Gentele) 100, 468; — :: Sulfocyaniden (Davy) 98, 239; — :: Thalliumoxydpapier (Böttger) 95, 311; —, Titansäureverbind. ders. (Merz) 99, 105; —, Bestimm ders. in Trinkwässern (Bolley) 103, 489; (Chapman) 104, 253; (Chapman u. Schenck) 102, 380; (Fleck) 108, 53; (Frankland u. Armstrong) 104, 323 u. 325; (Trommsdorff) 108, 409; — :: nascirendem Wasserstoff (Lossen) 96, 462; (Terreil) 100, 477; — :: Wasserstoffschwefel (Schönbein) 92, 147; —, Wismuthoxydverbindd. dess. (Ruge) 96, 117; —, Bestimm. ders. mittelst Zinnchlorür (Chapman u. Schenck) 102, 380.

Salpetersäureäther s. Salpeteräther.

Salpetrige Säure, Alkalisalze ders. :: Platinmetalloxyden (Gibbs) 91, 171; — :: Amidverbindd. in alkohol. Lösung (Griess) 97, 369; 98, 310; 101, 90; (Martius u. Griess) 97, 259; — aus Ammoniak (Wöhler) 98, 58; — :: Anilin u. Anilinfarben (Caro u. Wanklyn) 100, 50; (Vogel) 94, 128 u. 453; —, Salze ders. :: Blut (Gamgee) 105, 287; —, Nachweis im Harn (Schönbein) 92, 155, 157 u. 162; —, Isopropyläther ders. (Silva) 108, 106; —, Vorkomm. d. Salze ders. in Pflanzen (Schönbein) 105, 206; —, empfindliches Reagens auf dies. (v. Dems.) 92, 150; — :: schwefliger Säure (Weber) 97, 488; 100, 37; —, Constitution der Substitutionsprodd. ders. (Gentele) 100, 464; — :: Thalliumoxydpapier (Böttger) 95, 311; —, Vorkomm. ders. in Trinkwässern (Schönbein) 105, 212; -, Bestimm. ders. im Trinkwasser (Bolley) 103, 489; (Frankland u. Armstrong) 104, 323 u. 325; (Kubel) 102, 229; (Trommsdorff) 108, 403. Salze, Absorption ders. aus ihren Lösungen durch Eisenoxyd L. Thonerde (Warington) 104, 317; —, Löslichkeitsverhältnisse isomorpher u. ihrer Gemische (v. Hauer) 97, 124; 98, 137; 103, 114; -, Löslichkeit ders. bei bestimmten Temperaturen (Alluard) 96, 34

💌 z los ungen, gesattigte, zur Bestimm. d. Dichte der entsprechenden löslichen Körper (Stolbs) 97, 503; , übersättigte, s. Lödungen, abersättigte.

Masiiure, Bestimm, ders, in der Ackererde (Müller) 98, 5; -, Actlerification mittelst ders, (Friedel) 107, 504; , Arsengehalt Hers. (Houzeau 94, 417; Stenberg) 106, 416; - :: Blei (Stolba) 94, 115; -. Dissociation ders. (Deville) 94, 330; - :: Kieselealsium (Wöhler, 94, 363; - zur Darst, des Schwefels aus Sodarückständen (Schaffner) 106, 85; ---, thalliumhaltige (Crookes) 92, 278; - : unterschwefligszur. Natron (Rathke) 108, 237; - in vulkan. Producten (Lefort) 91, 451; - zur Gewinnung des Zinks auf

nassem Wege (Jungkann) 106, 133,

Mzsäuregas, Dampfdichte dess. Cahours, 91, 71; -, Diffusion dess. durch Collodiummembranen (Merz) 101, 262; - :: elektrischen Funken (Deville, 94, 331 u. 335; -- u. Luft :: Licht (Tyndall) 107, 5; -, Synthese dess. unter dem Einflusse des Magnesium-Michtes [Experiment] (Merz) 101, 268; -, trocknes Mangansuperoxyd unter wasserfreiem Aether (Nickles) 97, 445; -- u. Natrium pair Darst. des Kochsalzes [Experiment] (Merz) 101, 267; Quecksilber (Deville n. Pébal) 94, 499; — :. erhitztem Silicium Friedel n. Ladenburg: 101, 274; —, Eigensch. des verdichteten Gore: 97, 188; - :: Zinkamid (Peltzer) 96, 319.

dzscole s. Mineralwasser.

madera indica, Oel ders. (Oudemans) 100, 413.

m en der Pflanzen, chemische Eigensch. ders. (Schönbein) 105, 214; -, Keimen ders. (Boussingault) 93, 1; (Schünbein) 105, 217; -, Phosphatgehalt ders. (Calvort) 101, 442.

and u. Glas zum Filtriren bei quantitat Analysen (Gibbs) 108, 395;

-, Glankonitsand s. d A.

Indarac, Antozongehalt dess. (Schünbein) 99, 18.

ndstein, glankoninscher, Anal. dess. (Haushofer) 97, 359; -, Planer Sandstein s d. A.

ng uinarin, Eigensch. u. Zusammens, dess. (Naschold) 106, 385; Absorptionsspectrum d. Lösungen dess. (v. Dems) 106, 407.

anidin, alkal. Reaction dess. Kenngott) 101, 480. intonin, Chlorverbind, dess. (Sestini) 99, 253. panholz, rother Farbstoff dess. (Bolley) 98, 351.

panholz, rother Farbstoff dess. (Bolley) 98, 351.

pogenin (Rochleder, 102, 99; —, Formel dess. v. Dems.) 106, 306.

ponin (v. Dems.) 102, 98,

pota Muelleri, Balata ans ders (Sperlich) 107, 117.

apphir, Schmelzbarkeit dess. (Bischof) 91, 24, - aus d. Smirgelgrube von Chester [Massachusets] (Smith, 101, 448.

rkolith, typische Formel dess. (v Kobeil) 103, 164.

tyrium hircinum, Vorkomm, von Capronsäure in d. Blüthen dess Chantard 91, 507,

atzer Schwefelschlamm, Anal. dess. (Fresenius) 98, 335.

abohnen s. Hilsenfrüchte.

nerbrunnen von Ebriach in Kärnthen, Anal. dess. (Allemann) 1101, 317; - s. a. Kohlensäuerling n. Mineralwässeranalysen. suerbrunner Mineralquelle bei Wiener Neustadt, Anal. ders.

Reiner, 102, 59,

nerstoff, activer a. Ozon u. Antozon; - [gewöhnlicher] :: Aldehyden (Schönbein) 105, 226; - Antozon-Ozon (v. Dems.) 93, 25 u. 34; -- mittelst Baryt u. atmosphärischer Luft (Gondolo) 107, 252; --, Unterschied des im Baryum- u. Mangansuperoxyd enthaltenen (Baudrimont) 98, 283 u. 284; — aus Bleisuperoxyd u. Baryumsuperoxyd mittelst Salpetersäure (Böttger) 107, 48; -, Darst. dess. mittelst Chlor u. kobaltsaur. Salzen (Winkler) 98, 340; —, — u. Metalloxyden (Böttger) 95, 309 u. 375; —, — u. salpetersaur. Kupferoxyd (Stolba) 97, 309; — aus Chlorwasser durch katalyt. Metalle (Schunbein) 98, 77; — :: Cyanin (v. Dems.) 95, 397; —, comprimirter :: Eisen (Frankland) 93, 101; —, elektrolyt. dargestellter (Saint-Edme) 94, 50S; —, Bestimm. dess. bei Elementaranal. s. d. A.; — in Flaschen ohne pneumatische Wanne zu füllen (Stolba) 97, 310; — :: Gallus - u. Gerbsäure (Boussingault) 92, 492; (Calvert) 92, 340; (Mittenzwey) 91, 82; — :: Harzen u. Camphenen (Schönbein) 98, 264; 100, 474; —, zur nähern Kenntniss dess. (v. Dems.) 93, 24; — :: flüssigen Kohlenwasserstoffen u. Fetten (v. Dems.) 99, 11; —, Darst. dess. mittelst Kupferoxychlorür (Mallet) 101, 254; — :: versch. Metallen (Schönbein) 93, 35, 45, 53, 57 u. 59; (Böttger) 95, 311; —, Aufnahme u. Abgabe durch d. Pflanzen (Boussingault) 93, 1; (Prillieux) 107, 442; — :: Phosphor (Schmid) 98, 416 u. 418; — :: Platinmetallen (Schönbein) 98, 76; -, chemische Polarisation dess. (Boussingault) 94, 336; (Schönbein) 93, 25 u. 28; 98, 274—280; 100, 476; (Schmid) 98, 416 u. 418; — :: kalihalt. Pyrogallussäure (Boussingault) 92, 490; (Calvert) 92, 330; 98, 128; (Cloëz) 92, 331; (Schönbein) 93, 33; —, Darst. dess. mittelst saur. schwefelsaur. Natron u. Braunstein (Winkler) 98, 343; — :: schwammigem Silber (Graham) 99, 126; —, Uebertragbarkeit des vom Terpentinöl u. anderen organ. Materien aus d. Luft aufgenommenen auf Wasser (Schönbein) 102, 145; —, Darst. aus iibermangansaur. Kali (Böttger) 103, 316; — im Unterniobfluoriir (Marignac) 97, 449; — :: Fäulniss erregenden Vibrionen (Pasteur) 91, 88; — :: Wein (Berthelot, Pasteur, Maumené u. Ladrey) 93, 160; (Pasteur) 99, 333 u. 336; —, Nichtvorkomm. dess. im Weine (Berthelot u. de Fleurien) 92, 498; — :: Zinkäthyl (Frankland u. Duppa) 104, 448.

Saussurit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 294.

Saynit, Erkennung dess. (v. Kobell) 104, 315.

Schafwolle, Zusammens. der rohen (Märcker u. Schulze) 108, 193. Schalen, platinplattirte von Sy u. Wagner (Stahlschmidt) 98, 320. Schalsteine, Phosphorsäuregehalt ders. (Petersen) 106, 146.

Scheelit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5 u. 483.

Schellack:: Rhodanquecksilber (Böttger) 103, 314.

Schieferfarbe für Zinkbedachungen (Böttger) 107, 46.

Schiessbaum wolle (Blondeau) 94, 317; 96, 64; — :: Alkalimetallen (Scott) 101, 447; — :: Ammoniak u. Schwefelwasserstoff (Blondeau) 93, 318; —, mit saur. chromsaur. Kali getränkte (Merz) 101, 268; —, Constitution ders. (Gintl) 107, 478; —, Darst., Zusammens. u. Eigensch. ders. (Abel) 101, 488; —, freiwillige Veränderungen ders. (Blondeau) 94, 317; 96, 64; —, Zersetzung ders. in Pectinsäure (Divers) 91, 58; —, Verbrennungsgase ders. (Merz) 101, 264.

Schiesspulver, mit Nitroglycerin versetztes (Nobel) 92, 507.

Schimmelpilze als Gährungserreger (Bail) 101, 49; — :: Robzuckerlösungen (Clasen) 103, 450; — s. a. Pilze.

Schlämmen, Klärung der Bodenschlämmungsflüssigkeiten (Müller) 95, 52.

Schlangenhaut, Zucker aus ders. (de Luca) 91, 319.

ableim s. Pflanzenschleim.

chleimgummi aus Roggensamen (Ritthausen) 102, 323.

chleiusiture, mit ders. metamere Saure aus Benzol (Carins) 100, 125; - :: Phosphorsuperchlorid Wichelhaus) 96, 418.

ahleimzucker s. Fruchtzucker.

chmelzproduct, Anal. eines pompejanischen (Nevole) 106, 312. chmiedeeisen, Phosphorgehalt (Paul) 106, 440; — s. a. Eisen, weiches.

chriftzüge, erloschene, wieder sichtbar zu machen (Moride)

ob wämmchenkrankheit (Lemaire) 92, 249.

ch wilmme, Jodgehalt d. Badeschwämme (Nadler) 99, 200; —, versteinerte, chem Zusammens der im Apatitsandstein der russischen Kreideformation vorkommend. (Kostytschef n. Marggraf) 105, 63. hh walbacher Stahlquellen, Gehalt an Kohlensäure u. kohlensaur. Eisenoxydul (Fresenius, 107, 206, 216 u. 217.

ehwammsubstanz :: echtem u. unechtem Rothwein (Böttgor)

21, 246,

chwefel . . . s. a. Sulfo . . . u. Thio . . .

ch wefel, Gehalt des Bernsteins (Baudrimont) 92, 448; -, quantitat. B. stimm dess. (Price) 92, 499; -, blane Modification dess. (Geitner) 93, 100; -, Dampfdichte dess. Devide u. Troost) 91, 66; -, Bestimn. dess. im Eisen (Gall) 105, 114, (Nicklès) 91, 250; . Eisenverbindd. dess. (Rammelsberg) 91, 396; —, farbloser (Schünbein, 95, 456; —, Einfluss dess. auf die Färbung des Glases Splittgerber) 98, 121; (Pelouze) 97, 376, 377 u. 379; — Gussschwefel oder Schwefelstahl (Montier u. Dietzenbacher) 94, 317, —, Verbind dess. ... Jod (Filhol u. Mellier) 107, 156; — :: Jodwasserstoffsaure (Hautefeuille) , Verbind, mit Magnesium u. Calcium Pelouze) 97, 107, 429; 152, -, quantitat Bestimm, dess. in organ Substanzen Carius, 98, 39; (Mulder) 106, 444, (Otto u. v. Gruber) 104, 55; Warren) 99, 383; - :: rothem Phosphor (Lemoine, 92, 373; , plastischer (Moutier u. Dietzenbacher) 94, 316; -, Salze dess. (Schneider) 108, 16; -, andauernde Beobacht, des blauen Lichtes des in Sanerstoff verbrennenden (Merz) 101, 261; — 😁 Schwefelaethyl :. Schwefelkohlenstoff (v. Dems.) 108, 235 (Rathke 108, 243; u. 238; — :: schwefelsaur. Eisenoxydul (Stolba) 99, 54; 104, 467; — u. schweflige Säure :: Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 97; — u Selen, chem. Achnlichkeit ders (Rathke) 95, 1; —, Verbind, dess. mit Selen (v. Dems) 108, 244; — aus Sodarückständen (Kopp) 100, 313; Schaffner) 106, 82, —, Spectrum ders (Mulder 91, 413) — Steinkahlentheeriden (Ropper) 108 dess. (Mulder, 91, 112; - :: Steinkohlentheorölen (Pelouze) 108, 128; Thalliumgehalt dess. (Gunning) 105, 314; Thalliumverbindd. dess. (Carstanjen) 102, 70; Ueberschmelzung dess. (Gernez) 99, 61; — :. unterchloriger Säure bei Gegenwart von Einfach Chlorschwefel (Würtz) 99, 255; Uranverbind. dess. (Remelé) 93, 316; Valenz dess. Rathke) 108, 336.

ch wefelathyl s. Sulfäthyl.
shwefelalkalien zur Verseifung d. Fette (Pelonze) 95, 504; —
in Mineralwässern, Nitroprussidnatrium zur Erkennurg ders. (Beehamp)

38, 187.

shwfelaluminium im Ultramarin (Stein) 103, 176.

Chwefelammonium :: Aldehyden (Schiff) 105, 185; :: Kapferchlorür u. Salmiaklösung Vohl 102, 32; :: Quecksilbersulfid (Claus) 98, 157; -- :: frisch gefällt. Schwefelkupfer Bloxam) 95, 382; -, alkohol. :: alkohol. Strychnin Hofmann) 104, 251;

-: Thalliumoxydulsalzen (Carstanjen) 102, 76; —, unterschwefligsaur. Ammoniak aus dems. (Froehde) 92, 501; — zur Bestimm. u. Trenn. des Urans (Remelé) 97, 210; — :: Uranoxydlösungen (v. Dems.) 97, 193 u. 207; —, s. a. Ammoniumpolysulfuret.

Schwefelantimon s. Antimonsulfür.

Schwefelarsen, Auripigment, s. d. A.; —, Bild. dess. in einer Leiche (Buchner) 104, 366; —, maassanalyt. Bestimm. dess. (Gräger) 96, 261; —, Verbind. mit Schwefelthallium (Gunning) 105, 343.

Schwefelbaryum :: weingeistiger Lösung von salpetersaur. Uran

(Remelé) 97, 208.

Schwefelbernsteinsäure (Weselsky) 107, 115.

Schwefelblei zur Bestimm. des Bleis (Classen) 96, 258; —, Bleiglanz, s. d. A.; —, krystallisirtes (Schneider) 108, 22; — :: Licht mit Bezug auf das Conserviren der Gemälde (Price) 96, 476; — zur Nachweis. des Ozons in d. Luft (Huizinga) 102, 195.

Schwefelcadmium, krystallisirtes (Schneider) 108, 22; (Sidot) 100, 311; —, Verbind. mit Schwefeleisen (Schneider) 108, 29.

Schwefelcalcium, Löslichkeit dess. (Béchamp) 98, 188; (Pelouze) 97, 484; — d. Sodariickstände zur Wiedergewinnung des Schwefels (Kopp) 100, 313; (Schaffner) 108, 85; — - Kalk s. a. Calciumoxysulfuret; — - sulfhydrat (Pelouze) 97, 485.

Schwefelchlorür:: Cyansilber (Schneider) 104, 83; —, Eigensch. dess. (Chevrier) 100, 481; — :: Metallen u. Schwefelverbind. dess.

(Baudrimont) 101, 46; — :: Selen (Rathke) 108, 242.

Schwefelcyan s. Sulfocyan.

Schwefeleisen, künstliches (Sidot) 106, 319; — in den Meteoriten (Rammelsberg) 91, 396; —, Verbind. mit Schwefelmetallen (Schneider) 108, 16; (Preis) 107, 10 u. 64; —, Bild. dess. (Geitner) 93, 99 u. 100.

Schwefelharnstoff s. Sulfocarbamid.

Schwefelilmenium (Hermann) 95, 85.

Schwefelindium (Reich u. Richter) 92, 482; (Winkler) 94, 8;

102, 293; —, Verkauf dess. (Gerlach) 98, 384.

Schwefelkalium, einfaches, u. Schwefelwasserstoff-Schwefelnatrium,
:: weingeistiger Lösung von salpetersaurem Uran (Remelé) 97, 207;
—:: schwefiger Säure (Rathke) 95, 15 u. 16; — -Schwefeleisen (Preis)
107, 64; (Schneider) 108, 16; — s. a. Kalium-Eisensulfid; —
-Schwefelquecksilber (Schneider) 98, 238.

Schwefelkies, Thalliumgehalt dess. (Carstanjen) 102, 65; (Crookes)

92, 273.

Schwefelkobalt :: Cyankalium (Fleck) 97, 304; -, Einfach-

(Hjortdahl) **103**, 318.

Schwefelkohlenstoff, Destillation dess. mit Alkohol (Berthelot) 92, 296; — u. Ammoniak :: Aceton (Mulder) 101, 403; — :: Aminen (Hofmann) 104, 77 u. 81; — :: versch. organ. u. unorgan. Blei- u. Silbersalzen (Broughton) 94, 271 u. 275; —, Elektrolyse dess. (Lionnet) 99, 62; —, Zersetzbarkeit dess. in d. Hitze (Stein) 106, 316; —, Hydrat dess. (Duclaux) 102, 183; —, Jodlösung dess. zur Darst. d. Jodwasserstoffsäure (Vohl) 102, 32; — :: sl-kohol. Kalilösung (Rathke) 108, 331; — im Leuchtgase u. Einstauf quantitative Schwefelbestimm. (Price) 92, 499; —, Lösungsvermögen dess. für organ. Substanzen (Gore) 98, 238; — :: allotropischen Modificationen des Schwefels u. Selens (Rathke) 108, 235 u. 238; —, Spectrum dess. (Mulder) 91, 113; — zur Vertigung schädlicher Thiere (Cloëz) 100, 314; — :: Zinkäthyl (Grabowski) 97, 122; 98, 361.

hawefolkupfer, Einfsch - - (Stolba) 99, 56; - zur quantitsrtiven Bestimm, des Kupfers (Ulrici 107, 110; - :: Schwefelammonium (Bioxam) 95, 352; , Verbind, dess. mit Schwefelkalium (Schneider) 108, 22 u. 37.

Inhwefelmagnesium (Parkinson) 101,377; - :: Wasser Pelouze)

97. 486.

bhwefelmangan [Manganprotosulfür] (Sidot 106, 319.

b h wefelmetalle, Krystallisation ders. (v Dems.) 100, 310.

shwefelnatrium : Salzlösungen von alkalischen Erden u. Erden (Pelouze, 97, 482; zur Verseifung der Fette (v. Dems) 95, 504, -. Verbind, mit den Sulfureten d. Schwermetalle (Schneider) 108, 22. shwefelnickel :: ('yankalium (Fleek) 97, 304; -, Fällung des Nickels als solches (Stolba) 99, 53.

chwefeloxychlorid (Schlitzenberger) 107, 383.

chwefelpalladium (Craft) 104, 64.

chwefelphosphor, dreitscher (Baudrimont) 91, 106; , ffinffacher (v. Dems.) 91, 106.

chwefelphosphorsaure (Rathke 108, 340.

ohwefelplatin, Verbind. mit Schwefelkalium (Schneider, 108, 22. chwefelquecksilber aus Schwefeleyanquecksilber (Hermes) 97, 409; — .: Schwefelammonium ((laus) 98, 157; — u. schwefel-basische Quecksilbersalze (Borfoed 93, 230; —, Verb. dess. mit Schwefelkalimo (Schneider) 98, 238; -, Unterscheid, des Spiegels dess vom Arsenspiegel Claus) 93, 159; - s. s. Quecksibersulfid u. -sulfür n. Zinnober

bbwefelquelle zu Landeck [Grafschaft Glatz], Anal. ders. Meyer) 21, 1; — zu Oberdorf [Allgän], Anal. ders. (Buchner, 104, 360; — zu Rothenburg an der Tauber, Anal. ders. (v. Bibra) 92, 214; — in Spalato, Anal. ders. (Vierthaler) 102, 381; — zu Tiefenbach [Allgän], Anal. ders. Zängerle, 92, 394.

chwefelsäure, Bestimm, ders in der Ackererde (Müller) 98, 5;

-, Antimonoxydsalze ders. (Dexter) 106, 135; - :: Antimon- u Arsenwasserstoff (Humpert) 94, 392; -, arsenkhaltige, Reinigung ders. Blondiot 95, 55; (Buchner) 92, 443; -, Beryllerde-Doppel salze ders. (Klatzo) 106, 237; -, Bildungsprocess ders. (Weber) 97, 487; - :: Blei (Crace Calvert u Johnson, 91, 183; -, zweibasisches Bleioxydsalz (Barfoed 108, 13; -, Borsaureverbind. ders. (Merz) 99, 179 u. 181; - :: Chlorammonium (Maly) 100, 328; - u. chlorsaur. Kali :: Benzol ('arius) 102, 242; , Verbindung ders. mit chlorsalpetriger Säure Weber) 93, 249; -, Constitution ders. Scheerer) 91, 416; -, Elektrolyse ders (St Edme) 94, 507; u. Flussspath zur Aufschliessung des Titans (Streit u. Franz) 108, 72; zur Aufschliessung des Glimmers (Müller) 95, 43; --, siedende, . Graphit .Gottsclalk) 95, 321; --, hydrotimetr. Bestimm. der im Wasser enthaltenen Salze ders. (Trommsdorff) 108, 382; --, Limensäureverbindungen ders. Hermann 95, 90 -93; u. jodsaur. Salz zur Jodirung organ. Verbindd. Peltzer 98, 57; — u. jodsaur. Silberoxyd zur Elomentaranalyse (Ladenburg) 96, 346; wasntitat, Bestimm, des Phosphors in organ. Subst. auf nassem Wege (Carius) 98, 40; u. Kaliumbichromat s. d. A.; - :. Kieselsäurehydrat (Graham) 94, 352; — zur Bestimm, der Mineralbestandtheile in organ. Substanzen (Millon) 93, 393; -, Nordhäuser, s. , rauchende; , organische Derivate ders. Rathke) 108, 351; -: Phosphorsuperchlorid (Williams) 108, 124; -: Proteïnstoffen (Kreusler) 107, 240; (Ritthausen) 103, 233; 106, 445; 107, 218;

—, rauchende, zur Löstichmachung des Anitinblaus (Voget) 8, 87; (Jacobson, 97, 191; —, —, u. rauchende Salpetersäure, ein enst gisches Oxydationsmittel (Dietzenbacher) 97, 252; —, u. Wasser Ozon-Wasserstoff haltig (Osann, 92, 31; u. Salpetersäure; Ozon Wasserstoff haltig (Osann, 92, 31; u. Salpetersiare; schweftiger Säure (Weber) 97, 489; .:: Schwefeleyanäthyl Ho mann) 105, 274; - :: Schwefelcyanammonium (Hermes) 97, 472 - aus schwefliger Sänre u. Wasser in hoher Temperatur (Geitnet 93, 97; --, specifische Wärme wasserfreier u. wasserhalt Sale ders. (Pape) 91, 335; -, Trenn. ders. von Sulfaton durch Alkoho (Girard) 95, 02, -, Titanverbind. ders. Merz. 99, 166; -, sogen. Ueberschmelzung ders. (Gernez) 99, 61; -, latente Verflichtigungs wärme der concentrirten (Marignac, 107, 9; in vulkan. Wassers u. Dämpfen (Lefort) 91, 451; -, Wärmegapacität der Hydrate dera Pfaundler) 101, 507; —, wasserfreie s. Schwefelsaureanhydrid; -Winnuthoxydverbind. defs. (Ruge) 96, 138; -, Zersetzung der Salze ders. bei hoher Temperatur (Boussingault) 102, 90; -, remeconcentr. .: Zink (Maumené, 98, 104.

Schwefelsäureanhydrid:: Doppelt-Chlorkohlenstoff (Schützenberger) 107, 383; — :: Monochlorbenzol (Otto) 104, 127; — aus

schwefliger Saure durch Dissociation (Deville) 94, 328.

Schwefelsäurefabrikation, Bildungsprocess (Weber) 97, 45% 100, 37; -, Auftreten des Stickstoffoxyduls bei ders. (v. Dems) 100, 37; -, Flugstaub s d. A.

Schwefelsäure-Harnsaure, Zusammens. ders. u.:. Tempers-turen liber 100° C. (Löwe) 97, 108.

Schwefelsäureoxychlorid (Williams) 108, 124; -- :: organ Substanzen (Baumstark) 100, 382.

Schwefelschlamm, Saatzer, Anal. dess. (Fresenius) 98, 321

Schwefelselen, Krystallform dess. (Rathke) 108, 252; quantit Bostimm. des Selens (v. Dems.) 108, 250.

Schwefelsilber-Schwefeloisen (Schneider) 108, 22 u. 28.

Schwefelstahl | Moutier n. Dietzenbacher) 94, 317.

Schwefeltantal (Hermann) 100, 392; (Marignae) 99, 40; (Rammelsberg) 107, 352. Schwefelteträthyl (Rathke) 108, 336 u. 344.

Schwefelthallium, Darst. u. Eigensch. dess. (Carstanjen) 102, 🎉 -79; -, natürliches (v. Dems.) 102, 67; , Verb. dess. mit Schwefelarsen (Gunning) 105, 313.

Schwefelunterselenige Säure (Rathke) 95, 20.

Schwefelwasser von Fumades [source Thérèse], Anal. dess. (Be

champ) 98, 189.

Schwefelwasserstoff zur quantitat, Trenn. d. Arsen- u. arseniget Säure (Lehmann) 96, 162; — :: Eisenoxyd (Rammelsberg) 91, 396 u. 397; (Sidot) 106, 319; —, Notiz (iber Entwickelung dess. Levoir 94, 191; — :: Metailsuperoxyden u. versch. Metalisalzen (Bottger 103, 309 u. 310; , Siedepunkte d. von dems derivirenden organ Verbindungen (Cahours) 98, 202; - zur Reduction von Rubidian Casium- u. Kaliumplatinchlorid (Böttger) 91, 251; . druck schwesligsaur. Uranoxyd (Remelé) 97, 215; -- : Schiessbaumwoll (Biondeau) 93, 318; —, Spectrum dess. (Mulder) 91, 113; Thalliumtrioxyd (Büttger) 101, 294; (Carstanjen) 102, 77; , Verbindungswärme dess. Hautefeuille) 107, 429; —, auffallendes Verhalten verschiedener Stoffe zu dems. (Büttger) 103, 308; —, Bildess. aus Wasser u. Schwefel (Meyers) 108, 123.

Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium s. Kaliumaulfhydra

ichwefelwasserstoffwasser, Conservirung dess durch Glycerin (Lepage) 103, 320.

Schwefelweinsäure:: Baryumauperoxyd (Baudrimont) 98, 284. Jehwefelwismuth, Verbind, mit Schwefelkalium u. Schwefelns

ftrium Schneider) 108, 19 u. 32. Se hwofe Izink, künstl krystallisirtes (Sidot) 100, 370; — zur

Bestimm, des Zinks Classen 96, 258

chwefelzion Eigensch, dess. (Barfoed) 101, 370; -, Einfack-u. Zweifach- (Schneider) 98, 236 u 237; -, [Musivgold] als Zinnbrouze

(Wagner) 102, 305; . . : Schwefelchlorür (Baudrimont) 101, 46. oh weflige Säure, Constitution ihrer Salze (Rathke) 108, 354; . Cyaninwasser (Schönbein) 95, 387; 96, 407; -- Dissociation ders. (Deville) 94, 328; -, Darst, mittelst Eisenvitriol u. Schwefel (Stolba) 99, 54; 104, 468; — :: elektrischem Funken (Deville) 94, 329; - :. fridiumoxydhydrat (Birnbaum 98, 32; - :. Magnesium in d. Rothgluth (Parkinson) 101, 379; -, organische Derivate ders. (Rathke, 108, 351; - " Platinoxydhydrat (Birnbaum) 08, 34; 100, 123; -: Salpeter - u. salpetriger Saure (Weber) 97, 457; 100, 37; - u. Salzsaure: Kieselealeium (Wöhler) 92, 366; - :: Schwefelkalium u. Selenkalium (Rathke) 95, 15, 16 u. 17; - : Selenwasserstoff (v. Dems.) 108, 247; - aus d. Unterschwefelsäure (Otto) 106, 61; - :: Wasser u. Metallen in hoher Temperatur (Geitner) 93, 97.

Jehweinefett, Zusammens dess. (Schulze n. Reinicke) 102, 240. schweise, Jodgehalt nach Jodgenuss (Nadler) 99, 205; - Schwefel-

cyangebalt dess. (Hermes) 97, 465; —, Wollschweiss s. d. A. coparin (Hlasiwetz) 97, 121; 98, 213; (Rochleder, 106, 299.

Jebacinsäure aus Fetten Arppe) 95, 196.

Sechaase s Aplysia depilans, L.

cetang, Goëmin aus dems. (Blondeau, 98, 249; -, Quelle der

peruanischen Salpeterlager Noellner) 102, 459.

eewasser, Anal. des Ostseewassers zwischen Insel Moon u. Ehst-

land (Sass) 98, 251; angebl. Jodgehalt des Wassers vom Züricher See (Nadler) 99, 196, — s. a. Meerwasser.

Seide, Beschwerung ders. (Goppelsröder) 105, 117; —, Bestandth. ders. (Cramer 96, 76; —:: Chlorzink (Persoz) 91, 52; —, Genesis ders. (Bolley) 93, 347; —, hygroskop. Eigensch. ders. (v. Doms.) 103, 171; -, Jama-may-Seide (v. Dems.) 108, 361; -, Zusam-

mensetz. d. rohen (Cramer) 96, 78.

seidenfaserstoff s. Fibroin d. Seide.

jeidengarn n. -zeuge, Prüfung ders. auf Wolle (Wagner) 101, 126. eidenleim, Zusammens. dess. (Bolley) 93, 348; (Cramer) 96, 88. eife. Aussalzen ders. (Ondemans) 106, 51; —, Bestimm. des unverseiften Fettes in ders. (Bolley) 103, 473; —, Darst. d Fettsäuren zur Fabrikat. ders. (Mege-Mourica) 94, 310; —, titrirte Lösung zur Hydrotimetrie (Trommsdorff) 108, 373; —, Kryolith zur Fabrikation ders. (Ellis) 104, 192; , Gehalt d. Robschafwolle (Mircker n. Schulze) 108, 194, 198 u. 201; -, Verseifen u. Verseifbarkeit

eifenwurzelrinde s. Guillayrinde.

eignettesalz zur Glasversilberung (Bothe) 02, 191.

deinewasser, Gehalt dess. an gelösten organischen Substanzen (Peligot) 95, 365.

seladonit, Beziehung dess. zum Glaukonit (Haushofer) 97, 362. Telen, allotropische Modification dess. (Rathke) 108, 235, 238 u. 321; -, quantitat. Bestimm. dess. (v. Dems.) 108, 250 u. 321; - ans dem Bleikammerschlamm (Böttger) 94, 439; — :: Chlorschwefel u, Chlorselen (Rathke) 108, 242; -, Dampfdichte dess Deve de Troost) 91, 66; - :: Jodwasserstoffsäure (Hautefeuille) 10, 429; . Phosphorverbindd, dess. (Hahn 93 430; -, chem Acht lichken dess. mit Schwefel (Rathke) 95, 1; - :: Schwefeläthyla Selenathyl (v. Dews.) 108, 243, - :: schwefligsaur. Alkalien (t. Dews.) 108, 243, - :: schwefligsaur. Dems.) 95, 2; Rathke u. Zschlesche) 92, 111; -, Spectrum des (Mulder) 91, 113; -, Thalliumverbindd. dess. (Carstanjen) 102, 76 ..., Valenz dess. (Rathke 108, 336; , Zinnverbindd dess. (School der, 98, 236.

Selenacichtorid-Antimonsuperchlorid (Weber) 95, 148;

-Titanchlorid (v. Dems.) 95, 147.

Selenathyl (Rathke) 108, 243, 322, 324 u. 339; -- -chlorid : Emk äthyl (v. Dems , 108, 339

Selenblei: Dreifachselenphosphor (Haha) 93, 139.

Selenchlorid :: Zinkäthyl (Rathke) 108, 335; (Weber) 95, 145.

Selenchfordr :: Selen (Rathke) 108, 242; -- Phosphorehioric (Baudelmont) 91, 105.

Seloneyankalium (Rathke) 108, 325.

Selendithionige Shure (v. Dems.) 95, 1, 17 u. 21.

Selenige Säure, organische Derivate ders. (v. Dems.) 108, 361; u Salzsäure :: Kieselcalcium (Wöhler) 92, 366; — :: Selenkalium 'Rathke 95, 15 n. 16,

Selenkalium, Verb mit Fünffachselenphosphor (Hahn) 98, 113;
:: seleniger u. schweffiger Säure (Rathko) 95, 15-17.
Selenkohlenstoff v. Dems.) 108, 325, 327, 332 u. 333.

Selenmetalle, Verbindd. ders. mit Selenphosphor (Hahn) 98, 431 -- 446.

Selenmineralien von Skrikerum (Nordenskjöld) 102, 456, - 5 a. Selenüre.

Selenphosphor Rathke) 108, 327; -, verech. Verbindungsemen dess. Hahn) 93, 430 439; , Verbind dess. mit Selemmetallet (v. Dems : 93, 439-445.

Selenphosphoreäure, Salze ders. (Rathko) 108, 340. Selensäure, organische Derivate ders. (v. Dems.) 108, 351.

Selenteträthyl (v. Dems. 108, 336 n. 335.

Selenthallium Caratanjen) 102, 81

Selentrithionsäure (Rathke, 95, 1, 8 a. 27.

Selentire d. Minen von Cacheuta (Domeyko) 100, 506; - 5 1 Selenmineralien.

Selenwasserstoff :: Chlorkohlenstoff (Rathke) 108, 329 u 334 — :: schwefliger Säure v. Dems.) 108, 247; —, Verbindungswirmt dess. (Hautefeuille) 107, 429.

Selenxanthogensäure, Aether ders. Rathke) 108, 325 u 332 -

Selterser s. Niederselterser Mineralquelle.

Selzer Mineralquelle, Kohlensäuregehalt ders. (Fresenius) 107, 211, Semmel, Bildung eines rothen Farbstoffs auf ders. (Erdmann) 194 386 u. 393.

Senföl der Aethylreihe (Hofmann) 104, 75; -. Allylamin aus deuts (Oeser) 96, 312; = kiinstl, darg stellt. Schwefelcyanallyl L. lens) 107, 185; -, dems. entsprechende Schwefelcyanwasserstate äther (Hofmann) 105, 257; 108, 129, - :. Zinkäthyl Grabowskill 98, 369.

Sepiolith, Constitution dess. (v. Kobell) 107, 162. deicin s. Seidenleim.

Schwerdtrafide u. Zersetzungsprod. dess. (Cramer) 96, 93.

prpentin, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 2; 103, 281; -- vom Malenkerthal [Graubünden], Anal. dess. (Fellenberg) 101, 32 u. 38.

erpents de Pharaon a. Pharaoschlangen.

hakdo, japanische Legirung (Pumpelly) 101, 439. Ederit, richtalkal. reagirend. (Kenngott, 101, 5.

ie depunkte der Aether, Alkohole u. d. entsprechend. Sulfüre u. Sulfby-drate (Gentele, 100, 450; \rightarrow d. isomeren Aether CuH_{en} Θ_2 (Wanklyn) 94, 269; \rightarrow d. Cyanather (Gautier) 105, 184; \rightarrow d. Kohlenwasserstoffe aus den Theeroelen (Béchamp) 96, 212; Warren) 97, 51 u 52; 98, 284; 99, 475; — d. vom Wasser u. Schwpfelwasserstoff derivironden organ. Verbindungen (Cahours) 98, 202; -

gesattigter Salzlösungen Alluard 96, 36.

lilber, Legirung mit Arsen aus Chile (Forbes) 91, 17; -, schmelzendes :: ('hlor (Miller) 106, 503; —, Flüchtigkeit dess, in der Weissglühhitze Elsner) 99, 258; —, gediegenes, von Kongsberg, Anal. dess. (Hjortdahl) 105, 256; —, aus Sadamerika (Forbes) 97, 248; —, Gold- u. Kopfer haltige altslidamerikan. Legirung (Damour) 101, 255; —, Trenn. von Gold mittelst Chlor Maler 106, 503; -, glühendes :: Kohlensäure (Calberla) 104, 235; -, Kupferlegirung, japanische Pumpelly) 101, 439; , Kupfer-Zinklegirung. (Peligot) 93, 62; -, maassanalyt. Bestimm. mittelst Brom Stas) 106, 383, -, - mittelst Jodkahum (Vogel) 95, 315; (Huizinga) 102, 194; - .. Quecksilberathyl (Frankland u. Duppa) 92, 210; —, Reinigung mittelst Cyankaliumlösung (Böttger) 95, 375; —, schwammiges :: Sauerstoff (Graham) 99, 126; —, Siliciumlegirung (Winkler) 91, 203; - zur Reduction des Stickoxyds bei Elementaranalysen (Calberla) 104, 233; , Versilberung s. d. A.; - nattirl. Wismuthlegirung aus Chile (Forbes) 91, 16; -, Zinklegirungen dess. (Peligot 93, 62.

blberchlorur s. Chiorsilber u. Photographie. Libertablerz s. Weissgultigerz.

Hberchromrhodanid (Rösler) 102, 317.

filberflecken, Entfernung von Baumwoll-n. Leinengeweben Böttger) 107, 50.

Albergoldrhodanür (Cleve) 94, 17.

ilbernitrat s. Silberoxyd, salpetersaures.

ilberoxyd n. Hydrate dess. Weltzien, 100, 504; -, Salze doss. :: Schwefelwasserstoff (Büttger, 103, 310; -, Bestimm. dess. als

metall. Silber (Classen) 97, 217.

Եl beroxyd [Salze]; -, äpfelsaur., Eigensch. u. Zersetz. dess. durch kochendes Wasser (Kammerer) 106, 192; (Gintl) 106, 493; -Ammoniak, glyoxylsaur. (Debus) 99, 131, —, arsensaur. :: Jodathyl (Crafts, 102, 97; —, azobenzoësaur. (Strecker) 91, 136; —, benzoësaur. :: Propylenjodehlorür (Oppenheim) 104, 241; -, binitrophenylsaur. (Gruner) 102, 225; —, bromglykolsaur. (Debus) 97, 440; —, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 257; —, cyansaur. :: Hexyljodir (Chydemus) 103, 63; -, — :: Propyljodid (Silva) 107, 506. -, ensignaur. : Brompropylenbromid (Linnemann) 98, 101; -, -:: Monochlorathyloxyd (Bauer, 96, 383; -, - :: Triamylenbromiir (v. Dems., 99, 380; , gallussaur. (Barfoed) 102, 314; -, gly-exylsaur. (Debus) 99, 131; -, jodsaur., zur Elementaranalyse v. Baumhauer) 101, 257; Carius) 98, 40; (Ladenburg 96, 346; -, piobsaur. (Rammelsberg) 108, 90; -, oxalsaur., Wassergehalt dess. (Thudichum u. Wanklyn) 108, 122; -, pikrinsaur. :: Jodäthyl (Müller u. Stenhouse) 98, 241; -, salpetersaur., Doppelsalz mit

Chlorsither (Reichert) 92, 237; —, salpetersaur, au elementaracat Bestimm (Carius) 98, 41; , , Nicotinverbind, Wertheim) 9482; (Werther, 93, 357; —, — :: Oxalylthic sunnamin Maly, 16, 418; , salpetrigsaur., Verb. dess. mit salpetrigsaur. Diamu-E baltoxyd (Erdmann) 97, 409; —, tantalsaur. (Rammelsberg) 10, 349; —, überjodsaur. (v Dems.) 103, 251; —, — :: Ilnize (Dems.) 107, 356 u. 358; —, —, verschieden-basisches (Fernlund 100, 99 u. 100; (Lautsch. 100, 75 u. 79; (Rammelsberg) 107, 351—, weinsaur., Oxyweinsäure aus dems. (Böttger, 92, 195; (Bott 92, 191; —, —, :: kochendem Wasser (Kämmerer) 106, 192; (Weither) 106, 192.

Silberoxydulhydrat (Weltzien) 100, 504.

Silberspiegel auf Glas (Martin, 91, 435; (Bothe) 92, 191; Bött ger: 92, 494.

Silbersuperoxyd, elektrolyt. Bild. dess. (Wohler) 105, 477
Siliente, Bestumm, d. in Salzsäure unlöslichen in d. Ackerd (Müller) 98, 9 u. 14; -, alkalische Reaction u. Löslichken den (Kenngott) 101, 1, 474 u. 485; -, Analysen ders. (Werther) 91, 321; -, basische (Städeler) 99, 82, -, Bisilicate, s. d. A.; Bestumm, des Eisenoxyduls in durch gewöhnl. Säuren nichtautset hen baren (Cooke) 102, 454; , Feuerbestät digkeit ders. (Bischof 91, 19; -, Flusssäurcapparat zur Aufschliessung ders. (Müller, 95, 1, -, Formeln ders. (v. Kobell) 103, 159; (Städeler) 99, 70; -, Kolloïd-Silicate s. d. A.; -, künstliche (Haushofer) 99, 241, -, quantitative Bestimm, des Quarzes in dens. (Müller) 95, 43, -, Unisilicate s. d. A.; -, Wassergehalt d. gewässerten (v. Kobell 107, 159, - s. s. Kieselsäure u. die betreffenden Basen.

Siliciameisensäureanhydrid (Friedel u. Ladenburg) 101, 272

Silicich loroform (v. Dens 101, 277.

Silicium, Acquivalent dess. (Friedel u. Crafts) 91, 371; -, di Alkohol in dem dass. für Kohlenstoff substituirt ist (v. Deus.) 95; , Verbind. mit Arsenmetallen (Winkler 91, 193 u. 204; -: Chlorwasserstoff in d. Hitze Friedel u. Ladenburg) 100 27t -, Darst. u. Eigensch. dess. (Winkler) 91, 194; -, Gelaht di Eisens (Margueritte u. Caron) 95, 297; -, \alpha \cdot u. \beta-Modification it Gusseison u. Emfluss ders. beim Bessemern (Phipson) 97, 316; -: Joddämpfen, Jodwasserstoff u. Wasserstoff Friedel 107, 24 u 246; , Analogien dess. mit Kohlenstoff Friedel u Ladenburg 101, 273; , - u. Bor (Scheerer) 91, 442; -, Legirunget des (Winkler 91, 193 u. 204; -, nene Oxydationsstufe dess. (Count.) 95, 424; -, Entfernung dess. aus dem Roheisen durch das Manga (Muck) 96, 388 u. 389; -, Verbindd. dess. (Ganther) 104, 66 -, (Silicon u. Lenkon) (Wönler) 92, 362; -, organ. Verbindd u. Atomgewicht dess. (Friedel u. Crafts) 91, 371; -, Verkauf det 91, 256.

Silicium athyl (Friedel c. Crafts) 91, 373; - :: Chior (v. Dons) 98 50

98, 50

Silicium bioxydhydrat (Genther) 95, 437.

Silicium bromehlorür Friedel u. Ladenburg 101, 275.

Silicium - Calcium a Kieselealeigm.

Silicium chlorid :: Essigsaure oder - anhydrid (Friedel n Lader burg) 101, 446.

Silicium chloriir, brennbares (v. Dens.) 101, 271; Silicium oxychloriir aus dems. (v. Dens., 107, 247; .: Zinkmethyl Frie du. (rafts) 98, 124.

Silicium jodoform (Friedel) 107, 245.

Diciummagnesium :: Stickstoff u. Oxyde des Siliums (Geuther) **25**, 425, licium mangan im Roheisen (Muck) 96, 388 Hielummethyl (Friedel u. Crafts) 98, 124. liciumoxychlorür (Friedel u. Ladenburg) 107, 247. Ricinmpropious aureather, drebasischer (v. Dens.) 106, 183. iteiumsäure, «- u. 3-Modification ders. in Mineralien Städeler) 99, 74 u. 76. dictum triathy loxyd (Friedel u. Crafts) 98, 51; (Friedel u. Ladenburg) 107, 248. Ticium wasserstoff (v. Dens.) 101, 276; - :: Phosgen (Wilm) n. Wischin) 106, 50. Licoallyl, Derivate dess. (Friedel u. Ladenburg) 106, 180. licoborocalcit, Anal. dess. (How) 104, 445. Licon (Wöhler) 92, 303; —, Zusammens. dess. (Genther) 95, 433 . 435; Scheerer) 91, 430. Micononyl-Alkohol von Friedel u. Crafts (Gentele) 100, 449. licononythydrat Silicium haltiger Alkohol] (Friedel u. Cratts) monyit von Hallstadt, Anal. dess. Tschermak: 108, 59. mehu (japanisches Messing) (Pumpelly 101, 440. Makalin = Neurin (Claus u. Keese) 102, 24 u. 27. lanamin - Triallylmelamın (Hofmann) 108, 292. colexit, Constitution dess. (v. Kobell) 107, 162. kolopsit u. Ittnerit (Rammelsberg 92, 257 u. 259. sotiolit, Anal. dess. (Cleve n. Nordenskjöld) 100, 120. kutterudit, Erkennung dess. (v. Kobell, 104, 313, airgel von Chester in Massachusets (Smith) 101, 435. ithsonit, aikal. Reaction dess Kenngott) 101, 5 u 431. ங alte, Anal. ders. (Ondemans) 106, 55. naltin, Erkennung dess. v. Koberl, 104, 313. naragd, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3; 103, 301; -, das Färbende in dems. (Wohler, 98, 126. aarag dit. alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 294. da, Fabrikation ders (Scheurer-Kestner) 95, 31; (Petersen) 100, 402, - aus Kryolith (Ellis) 104, 192; - als sogenanuter Magerunipeter (Ritthausen) 102, 375; -, Pritfung der calcinirten (Friech, 100, 254; - s. a. Natron, kohlensaur. dalaugen, Vanadin in dens. (Rammelsberg) 94, 237. dalith, Glieder d. Gruppe dess. (v. Dems.) 92, 257. daprocess (Petersen) 100, 402, daruckstände, Wiedergewinnung des Schwefels aus dens. (Kopp 100, 313; (Schaffner) 106, 82, oga, Zoga oder Cona-Rinde als Färbematerial (Bolley) 93, 361. onnenlicht :. Abieton (Maly, 96, 154 u. 156; u. Aldehyde gewöhnl. Sauerstoff (Schönbein) 105, 227; — :: Bernsteinsäure u. Brenzweinsäure Seekamp) 96, 192; — :: Bletoxydhydrat u. Wasser (Schönbein, 93, 49, ... Chamaleonlösung (Trommsdorff, :. Chlor u. absolutem Alkohol Streit u. Franz) 108, **108**, 391; 61; - :: Clor, Brom- u. Jodwasser (Schonbein) 98, 80; -, Chromatismus dess. (Müller) 99, 349; 101, 212; — :: Cyaninwasser (Schönbein 95, 388 n. 462; , chemische Wirkungen dess. auf mit Luft gemischte Dampfe (Tyndall) 107, 4; , Färbung der Glassorten durch dass Gaffield, 108, 356; (Pelouze) 101, 456; -Graphitsiure (Gottschalk, 95, 342; - :: verschiedenen Kupfer verbindd. (Renault) 93, 472; - u. Luft :: Blattfarbstoffen (Chatin

u. Filhol) 95, 376; — :: destillirendem Phosphor (Blondlet \$\)
254; — :: Photen u. Phosen (Fritzsche) 106, 274 u. 279;
Sauerstoff : versch. organ. Substanzen Schönbein) 95, 257, — (Sauerstoffsalze, gleichzeitige Emwirkung ders, auf das violet Silberchloriir, ein Mittel für die Photographie, die natürlichen Parbe auf Papier zu erhalten (Poitevin) 98, 233, - :. Schwefelblet, b züglich des Conservirens d. Gemülde (Price: 96, 476; :. Schier zugnen des Conservirens d. Gemülde (Price: 96, 476; :. Schier baumwolle (Blondeau) 94, 315, :: Silberjodid Reissig 96, 406 - :: Urankalımpoxyfluorid u. Ameisensäure (Bolton: 99, 271 1 273; :: vanadinant. Ammonich Die Geschier 99, 271 1 :: vanadinsaur Ammoniak Phipson 91, 50; , Einbus dess. aut die Vegetation Boussingault 93, 1; s. a Photographic Soole u. Sooler mutterlange von Hall in Tyrol, Anal. ders. Barth

97, 121, -, spectralanalyt. Nachweisung des Broms in den Mutter laugen Mitscherlich 97, 222; - s. a. Mineralwasser.

Spalatiner Schwefelquelle, Anal. ders Vierthaler) 102, 381.

Specifisches Gewicht des metallischen Cers (Wöhler 104, 185; d. Columbite (Mariginae, 97, 46); d. Cyansäure Front u. Hautefeuille 107, 271; - der wasserfreier. Phorwasserstof säure (Gore) 108, 226; d Gase in Beziehung auf Intensitat de sie durchschlagenden elektrischen Punkens Frankland 105, 190 , Vermind rung dess an geglühten Substanzen Elsner) 99, 268 -- des Ilmeniums u seiner Verbindd. Hermann, 95, 66 u 68; 99 285; 103, . 39; des Kohlerstoffs in seinen Verbindd. "Maument 95, 250; - der Kupterzinnlegirungen Riche) 107, 259; de Manganerze u. Marganoxyde (Ranmelsberg 94, 401 u 405, - wasseriger Phosphoraure-Lösungen Watts 101, 58; in Wasse lösticher Körper, Bestirm, dess mittelst gesättigter Salziösungs (Stollia, 97, 503; - der Schwefeleisenverbindungen (Ramnelsberg 91, 404; - des Tantals a seiner Verbindd, (Hermann 95, 50, 50 66, 103, 416; - des Thalliums (de la Rive) 91, 370, Dampfdichte.

Specifische Wärme s. Wärme, specifische.

Spectralanalyse, Absorptionsspectra, s. d. A.; -, Nachwest Alkalien Belohoubek 99, 235; — der Bussemerflamme (Laeleg) 100, 383; (Watts 104, 420, des Chlorberylliums (Klatzo) 106 230; der phosphorescircuden Uncuyos (Pasteur) 93, 350, -der leuchtenden Erbinerde (Bahr und Bunsen) 99, 276 u. 277 des Indiums (Winkler 94, 1; (Schrötter) 95, 146, des glüben den Konlenstoffs Watts, 104, 422; -, kohlenstoffhaltiger Gul Liellegg 103, 507; - des Phosphors, Schwefelkolier u Schwofelwasserstoffs u. Selens (Mulder) 91, 111; - d Thal.mag Miller, 91, 191, (Nickles 92, 505; , Verbindungsspectron at Entdecking von Chlor, Brom u. Jod Mitscherlieb 97, 218; Untersuchung einiger Wasser Dibbuts) 92, 38 u. 50; d. Wasse stoff- A Kohlenoxydflamme unter hohom Drucke (Frankland 10) 190.

Speisen, Rothwerden ders, durch Vibrionen (Erdmann, 99, 18) и 399.

Spessartin von Aschaffenburg u. dichte Varietat von Plitsch (Kobell, **105,** 195.

Spharosiderit von Spitzbergen, Anal dess (Lindström) 105, 315

Sphagnam, Anal. dess. (Websky) 92, 57 u. 95. Sphalerit, alkal. Reaction dess. Keungott, 101, 5 u. 482

Sphen, kunstl. Bild. dess. [Hautefenille 96, 53.

Sphenoklas, Anal. dess. (v. Kobell) 91, 344 u. 348

Spiegeleisen s. Roheisen; — gias s. Glas.

pinell, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4; -, schwarzer (Pisani) 99, 128

piritus, Krappspiritus (Gunning) 92, 57; -- s. a. Branntwein. pitzberg.sche Gesteine, And. ders. Lindström 105, 318.

bodium, Bestimm, der Stickstoffkohle m dems. (Stolba) 101, 146.

podumen, alkal. Reaction dess. (Kenngott, 101, 3. pongia usta, Jodgelalt ders. Nadler) 99, 200.

pongies, ahnl. Gebilde im Carnallit (Goebel) 97, 17 n. 23; (Fritzsche) 97, 35.

pongin s. Schwammsubstanz.

pratzen d. Naphthalins (Vohl) 102, 30, - des Silbers, des Platins

n. der Bleiglätte (Deville) 93, 154 n. 155. zärke Ammoniak (Blondosu) 93, 384; -, Zhuliche Substanz im Ligelb Dareste, 100, 507, Dorest 106, 315; - :: Essigsaureanhydrid Schutzenberger, 97, 250; -- :: reinem Jodkalum Payen) 98, 214; . losliche von Maschke (Jossen) 105, 72; - :: Schalen rober Kartoffeln (Leuchs) 92, 59; s. a. Stärkemehl.

harkekleister, Bild. dess. Jessen) 105, 69; - : Hefe (Leuchs)

93, 408.

Lüsung ders. Minler) 103, 49; :: Pankreas (Dobell) 104, 443; g, a. Starke.

Mürkemehikörner, Bestandtheile u. Zerlegung ders. (Jessen)

105, 65.

nickepapier, gewöhnl. weiss. Schreibpapier als solches zu be-nutzen Merz. 101, 266.

Barkezucker, Verb. dess. mit Bromnatrium (Stenhouse) 92, 350; -- zur Reduction des Chlorsilbers auf nassem Wege Brunner, 91, 254; , zur Glasvergoldung (bottger 103, 414; :: Hefe Leuchs) 98, 409; , B.ki. dess. aus Starke durch d Schaler rober Kar-

toffeln (Leuchs 92, 59, s. a. Fruchtzucker u. Glucose. taffelit, Vork mm. u. Jodgehalt dess. (Petersen) 106, 147 u. 149. sahl, Einfluss des α- u. β-Siliciams im Gusselsen beim Bessemern dess. Phipson 97, 316; , Bessemerstahl, s. a. d. A.; , chemische Natur dess. Margueritte u. Caron, 95, 295, -, die in schmelzendem enthaltenen Gase (Cailletet) 97, 413, -, Phosphorgehalt dess. (Nickles, 91, 250, u Roheisen, Stickstoffgehalt ders. u. Beschaffenheit d. Koble im geharteten u. ungehärteten Stahl Ruman 100, 133; -, Wolfram Bessemerstahl (Le Guen) 95, 314; 100, 447; 101, 314.

Stahlbrunnen s. Mineralwässer.

tahlfedern mit goldähnlichem Ueberzuge (Böttger, 107, 49.

tutistik des Wassers s. Hydrotimetrie,

fraurolith von Wermland, Anal dess. (Paykalt) 100, 62; -, alkal. Reaction dess (Kenngott) 101, 3, -, Zusammens. dess. (v. Dems | 93, 257.

tearin, Ve.seifbarkeit dess. (Bolley) 99, 325.

Itearinsaure, Fabrikation ders. (Folloy) 95, 167; -, Darst. geruchloser Mège-Mouries) 94, 311; - ans ostindischen Fetten (Oudemans) 94, 410 419; - aus Tinkawangfett v. Dems.) 99, 416. teatit, alkal Reaction dess. (Kenngott) 101, 2.

teingut, Verplatiniren desa. (Böttger, 107, 43.

teinkohle .: Jodwasserstoffsä ire (Berthelot) 104, 116; --, böhmische, Anal des in ihren vorkomm. Stemmarks (Stolba) 94, 116.

steinkohlenlenchtgas s. Leuchtgas

Steinkohlentheer, Acetenylbenzol in dems. (Berthelot) 108, 192; —, höhere Homologe des Chinolins aus dems. (Williams) 102, 335; —, Kohlenwasserstoffe aus dems. (Berthelot) 105, 15; (Schorlemmer) 98, 292; —, feste Kohlenwasserstoffe dess. (Fritzsche) 97, 290; 101, 333; 105, 129; 106, 274; — s. a. Steinkohlentheeroele.

Steinkohlentheerfarbstoffe, zur Kenntniss ders. (Hofmann)

93, 208.

Steinkohlentheeroele, Darst. der flüchtigen Kohlenwasserstoffe in Grossen aus dens. (Warren) 97, 50; —, schwere, Zinnchlorid zur Reinigung ders. u. neuer Kohlenwasserstoff in dens. (Béchamp) 96, 211 u. 214; — :: Schwefel (Pelouze) 108, 128; —, Xylen aus dens. (Beilstein) 96, 215; — s. a. Steinkohlentheer.

Steinmark vom Horsjöberg, Anal. dess. (Igelström) 104, 464; -

in böhm. Steinkohlen, Anal. dess. (Stolba) 94, 116.

Steinöl, amerikanisches, flüchtigste Bestandtheile dess. (Ronalds) 94, 420; —, Kohlenwasserstoffe aus dems. (Lefèbvre) 107, 251; (Pelouze u. Cahours) 91, 98; —, Amylverbindd. aus dems. (Schorlemmer) 98, 242; 105, 281; — [sog. Beleuchtungsnaphtha] (Tuttschew) 93, 394; —, Bild. dess. (Berthelot) 104, 117; (Pelouze u. Cahours) 91, 100; — u. Campher :: Kalium (Malin) 105, 396; —, ihm ähnlicher Kohlenwasserstoff im Meteoriten von Orgueil (Berthelot) 106, 254; —, Rangoon-Erdöl s. d. A.; —, wasserstoffsuperoxydhaltiges (Schönbein) 98, 271.

Steinoelnaphtha:: Seifen (Bolley) 103, 473.

Steinoelrückstände, Anal. des aus dens. fabricirt. Leuchtgases (Reim) 102, 59.

Steinsalz, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5; 103, 305; - s. a. Kochsalz.

Stickoxyd, s. Stickstoffoxyd.

Stickstoff, Gehalt der Ackererden (Müller) 98, 3 u. 12; —, Bestimm. dess. mittelst Magnesits (Naschold) 106, 390; — im Meteoreisen von Lénarto (Graham) 102, 192; —, Bestimm. dess. in organ. Substanzen, wie Düngemittel etc. (Baudrimont) 103, 256; (Mène) 101, 442; —, Phosphorverbind. dess. (Gladstone) 106, 442; —, Verlust dess. bei der Runkelrübenzuckerfabrikation (Renard) 107, 427; — aus schwefelsaur. Ammoniak oder stickstoffhalt. thier. Stoffen u. Chlorkalk (Calvert) 108, 317; — :: Siliciumcalcium u. Siliciummagnesium (Geuther) 95, 424 u. 429; (Gauther) 104, 60; —, Gehalt des Stahls u. Roheisens (Cailletet) 97, 443; (Margueritte u. Caron) 95, 296—302; (Rinman) 100, 33; —, Umsatz dess. im thierischen Organismus (Seegen) 101, 126; —, Vanadinverbind. dess. (Roscoe) 104, 433; — :: Wasserstoff im Dissociationsapparate (Deville) 94, 335; —, Substitution dess. für Wasserstoff in organ. Verbindd. (Griess) 97, 369; 98, 310; 101, 74; — im Weine (Berthelot u. de Fleurieu) 92, 498.

Stickstoffbaumwolle (Blondeau) 94, 318.

Stickstoffhaltige organ. Substanzen, Bestimm. ders. im Brunnenwasser (Campbell) 102, 335; (Wanklyn) 103, 58; (Wanklyn, Chapman u. Smith) 102, 333; 104, 326; — :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104, 109; —, Assimilation ders. durch die Pflanzen (Johnson) 99, 56; — zur Stickstoffentwicklung mittelst Chlorkalk (Calvert) 108, 317; — :: alkal. übermangansaur. Kali (Wanklyn u. Chapman) 104, 369.

Stick stoffilmenium (Hermann) 95, 84.

Stickstoffkohle, Bestimm. ders. im Spodium (Stolba) 101, 146. Stickstoffniob (Rammelsberg) 108, 95.

lickstoffoxyd · Jodwasserstoffsäure (Chapman) 1C1, 383; — :: metallischem Kupfer bei Elementarand. Thorp) 99, 474; (Woods, 95, 511; :: Silber bei Elementaranal. (Calberla) 104. .. ubermangansaur. Kah (Terreil) 100, 478; rendem Wasserstoff (Ludwig a. Hein) 108, 61. ciekstoffoxydu., Salpetersäure u. Ammoniak ans dems. (Persoz) 104, 382; -, Bild. dess. bei Einwirkung der schwefligen Säure auf salpetrige Saure u Salpetersäure Weber, 100, 37. lickstoff-Phosphor (Commaille) 108, 97 u. 98. ickstoff-Siliciam (Genther) 95, 424. tickstoff-Tantal (Rammelsberg, 107, 352, tickstoff Vanadium (Roscoe, 108, 303, tilben aus Monecklortolnol (Littig 102, 64; - aus Perubalsam (Kachler, 107, 3/3, Verbind, dess. (Fritzsche) 105, 135, tirbit, aikal Reaction dess (Kenngott 101, 2 u. 474; =, Con stitution dess. (v. Kobell) 107, 162, foffwechsel, Eirthise des Glaubersalzes auf dens. (Seegen) 91, im thierischen Organismus (v. Dems.) 101, 126. trablatein :: sehr hoher Temperatur "Elsner 99, 263. tratopest, Anal dess. (Cleve u. Nordenskjöld 100, 121. troutian, Pripelsalze dess. mit salpetrigsaur. Kobalt- u. Nickeloxydul-Kali Erdmann) 97, 590 u. 592; , Baryt u Bleioxyd, Loslichkeit ourer salpetersaur. Salze u deren Gemische v. Hauer) 98, 143; , spectralanalyt. Spuren dess. in niederländ. Wässern (Dibbits) 92, 11. Grontian [Salze], -, arsensaur. Salkowski 104, 148; , kohlensaur :. schweftiger Säure u Wasser in hoher Temperatur (Geitner) 93, 100, — - Natron, arsensaur. (Salkowski) 104, 149 u. 153; 👆 schwefelsaur a salpetersaur. :. Hitze Boussingault 102, 52; . unterschwestigsaur. Natron (Picol) 91, 61; -, überjodsaur (Rammelsberg) 104, 435; 107, 457. trontianit, alkal. Reaction dess. K(ungott) 101, 5. trontiam aus Strontumamalgam Franz) 107, 253. Brontium-Iridium sesquicy an fir (Bumbaum) 96, 207. tryebnin. Chlorzinkverbadung dess Gestinghoff) 95, 221 n. 229; , alkohol, :. alkohol. Senwefelannon inm. Hotmann. 104, 251; alkal, oberneugansaur Kali Wan eyn n. Chapman 104, 369; : Wasserstoffby persulfid Hoftmann 104, 252; - :. Zink-, Queeksulber u. Paturhodanid (Skey 105, 120. Grychminjodid (Lilden 96, 175. Hylotyp, eme Schweickupterverbindung (v. Kobell) 94, 491 3 y phurnather , Oxypikrmather | Stenhouser 98, 242. Hyphninsdure .. Chlorjod (v. Dons. 102, 319. yraein aus Perubalsam "Delatontane 107, 314. flyrol ans Acetylen Berthelot 98, 288; -, Acetenylbenzol in from Berthelof 108, 192; , Bromäther dess : Kah (v. Dems 107, 180; , Darst. u. Eigensen (v. Dems 107, 176; ... Hitze (v. Dems.) 98, 289. tyrolon aus Acetylen (v. Dems) 102, 434; - aus Aethylen (v. u Phenyl (v. Dems. 100, 485 u. 489; 105, 307; benze escure aus dems (v. Dems 101, 281; :: Benzol in der Bitze v. Denis) 100, 190; 105, 21, -: Jodwasserstoffsaure (v. Dems. 101, 110, , isomere Zastande dess. (v. Dems. 100, 31); aus Steinkohlentheer (v. Dema) 105, 15; -., Synthese dess. (v. Dems., 107, 175, 177 u. 179. Lyrolenhydrur (v. Dems.) 107, 178 n. 177.

Styrolyl (Berthelot) 107, 176.

Styron aus Perubalsam (Delafontaine) 107, 314.

Suberaminsäure (Arppe) 95, 204.

Suberimid (v. Dems 95, 204.

Suberiusaure [Korksaure] :. Baryt (Dale) 94, 431; - aus Fone (Arppe) 95, 202.

Sublimat, latente Verflüchtigungswärme dess. (Marignae 107, 1

s. a. Quecksilberchlorid.

Sublimation emiger Körper in der Weissglühhitze (Elsner 🕊 257 u. 262.

Succinaminsaure and Legumin (Ritthauser) 103, 237.

Succinyl, Derivate dess. (Weselsky 107, 115.

Succinylchlorid :: Bittermandelot (Rembold) 97, 121; 98, 54

- :: Weinstureäther (Perkm, 101, 3)1.
Succinytchloritr Weselsky) 107, 115; :: Bittermandelöl Rembold) 98, 212; - :: Orein (de Laynes) 98, 112; - :: Resorci (Malin 98, 35%.

Succinylphenol (Weselsky) 107, 115, Succinylsultür ,v. Dems) 107, 116

Sultathyl :: Schwefel u. Sclen (Rathke) 108, 243; — -bromd (r Dems 108, 311; jodid :. Zinkithyl v. Dems oxyd, Constitution dess. (v. Dems. 108, 354. 108, 345,

Sulfalde by d der Methylreike (Hotaann) 107, 418.

Sultanilaŭure (v. Dems 97, 274

Sultanissaure, Protocatechusaure aus ders. (Malin) 107, 111 t

Sulfate yanın u. andere Cyalinsalle (Nadler u. Merz) 100, 🗥 Sulfate des Antimonoxyds (Dexter) 106, 134; in den Glaser des Handels Pelouze 97, 376; (Splittgerber 95, 121; u Phot phate, alkai. Reaction versch, mineralischer (Kenngott) 101, 1, 5 Treng, ders, von freier Schweselsaure darch Atkohol Guard 91 , s. a. Schwetelsaure, Verbindd, ders

Sulfhydrate u Sudike, Siedeplakte der den Aethern a. Alko holen entsprechanden (Gantele 100, 450; - u. Sulfide des Caclum

u. Magnesians (Sputtgerber 97 484.

Sulfide, losliche . Kalk- n. Magnesiasalzen (Polouze 97, 482 n. 48)

Sulfo . . . s a. Schwefel . . .

Sulfobenzid .: Chlor Otto u. Ostrop 102, 27; - ; Phosphol chlorid (Otto) 98, 234.

Sultobenzol, Buzzensiare aus dems Carins 100, 179; , Dan

u. Eigensch. dess. "F.etscher, 100, 436. Sulfobenzolamid . Kalthydrat Landov n. Otto, 105, 423. Sulfobenzolchlorar (Otto 105, 50, Landow u. Otto 105, 323) - :: Natriumamatgam (Otto u. Ostrop) 102, 250; - and Sall benzid (Otto) 98, 204.

Sulfobenzolaäure (v. Dems.) 104, 128.

Sulfobromnaphthalinehlorür Otto n. Möries 106, 180

Sulfocaproylchlorid, geehlo.tes | Rathk: 108, 327.

Sulfocarbaminsaure u. Salze ders. (Mulder) 101, 407; 103, 174 - in alkohol. Lösung : . Jodtinetur (Hofmann) 105, 129

Sulfocarbaniled s. Diphenylsulfocarbamid

Sulfocarbony I-allytharnstoff a a Imosmaamin; -allyton mig (Maly) 104, 420; - Harnstoff (Reynolds 107, 10).

Sulfochlorbenzol amid (Lindow a. Otto) 105, 123; u. -- -saure (O(to) 105, 51

Sulfocklortolnolsäure (Otto, Löwenthal a. v. Graber: 107, 😘

Ufochromeyanammonium (Gentele) 96, 304.

Hocyan, Chromverbindd, dess. (Rösler) 102, 316; Queck Oberverbindd, dess. (Philipp. 101, 186, -, sogenanntes Clasen) 16, 356; (Phipson) 106, 127; - aus Schwefelchlordin u. Schwefelsyan (Schneider) 104, 84; - = Ueberschwefelblaushure (Hermes) 7, 167

Hocyanäthyl .. Schwefelsaure (Hofmann) 105, 274; -:: maseiendem Wass rstoff (v. Dems 105, 268, :: Wasser u. Chlorvasserstoffs.cure (v. Dems 105, 272

Woeyanaldehyd . Toliddin (Janlard) 98, 298

Hoey an allyl - natürlichen Senföl a Follens) 107, 185,

dfoeyan ammonium Phipson 106, 126; (Rathke) 108, 326; Harnstoff aus dems. Remolds) 107, 103; . Schwefelsäure Mermes 97–172.

Moeyanantimon Clasen 96, 356. Moeyanberyllium (Hermes 97, 475.

Afoeyanehrom (Clisen 96, 351.

Afocyangold, Verbindd dess. (Cave 94, 14,

If o cyanide :: Salpetersiane a salpetriger Saure (Davy) 98, 230, 1f o cyanikalium — Chroudhan Rösler, 102, 316; — Darst. 108s. Clasen 96, 349; — als Indicator bei der Eisentitriung afttelst Kapferchlorar Winklery 95, 419, — : Verb. dess mit zucksilberverbindd. (Philipp) 101, 181 m. 182; — : salpetriger füre (Davy) 98, 230; —, Ueberschwefelblausaure aus dems. (Hertes) 97, 167.

foeyanlithium (Hermes) 97, 475.

If o cyan metalle, zur Kenntniss, ders. (Clasen) 96, 349; , Vorb. it Silfocyangiecksilber (Cleve) 91, 227.

Brocyannatrium im Schweiss (Hermes 97, 465.

Hoeyanqueeksilber (v. Dons) 97, 176; - Eisenrhodanir Blev. 91, 228; -, Einfluss gewisser Harze auf das Zersetzungsrod, dess (Bottger) 103, 314; , krystallisirtes (Hermes) 97, 480; Verbindd dess, mit Sulfoeyanmetallen (Cievo) 91, 227; -, alfoeyanwasserstoffsäure aus dems (Hermes) 97, 408; , s a. necksilberrhodanid u. -rhodanir u Queeksilbersulfoeyanid und yan ir

foeyanquecksilber-Sulfocyanw isserstoff (Hermes) 97, 480.

foeyanthallium (v. Dems.) 97, 481.

foeyanwasserstoffshure, Constitution ders. (v. Deus) 97, 13: (Rochleder 93, 91; Darst. ders. Clasen) 96, 350; Hermes) 2, 468 u 175; Metalloxydbydraten (Clasen) 96, 351, 352 u 56; Coberschwefelblaushure aus ders (Hermes) 97, 467; , asserbalt. u. wasserfreie (v. Deus) 97, 466 u 169; -.: nascindem Wasserstoff (Hofmann) 105, 271.

Hocy in wassers to ffs dure-Acther, Isomerica in der Reihe ers. (Hofmann 104, 75; 105, 257, 107, 301; 108, 129.

focynozian (Clasen) 96, 352 u. 356.

Modichlorbenzolsäure u. Salze ders. (Lesimple) 103, 371 u.

foform, gechlorte, s. Chlorsulfoform

Moharnstoff, Entschwefelung dess. (Hofmann, 108, 294.

Monaphthaliachlorur (Otto u. Mories) 106, 179.

fophenissäure s. Phenylschwefe säure.

fophenyl and u. chlorar, Constitution ders. (Gentele) 93.

Cophenylonathylen (Otto u. v. Gruber) 102, 253.

Sulfophenylsäure, Constitution ders. (Gentele) 93, 308; — zur Darst. des Phenylbrauns (Bolley) 108, 360.

Sulfosäuren der Kohlenwasserstoffe :: Kalihydrat (Berthelot) 108,

254.

Sulfotoluol-allyharnstoff (Jaillard) 98, 298; — amid (Otto, Löwenthal u. v. Gruber) 107, 487; (Otto u. v. Gruber) 102, 252; — bromiir (v. Dens.) 102, 252; — -chlorür (v. Dens.) 102, 253; — -säure, Bromid ders. (Otto, Löwenthal u. v. Gruber) 107, 487.

Sulfotoluylenäthylen (Otto u. v. Gruber) 102, 254.

Sulfoxallyl (Weselsky) 107, 116.

Sulfoxybenzoësäure, Darst. u. Salze ders. (Senhofer) 107, 114 u. 410.

Sulfüre u. Sulfhydrate, Siedepunkte der den Aethern u. Alkoholen

entsprechenden (Gentele) 100, 450.

Sulfurete, natürl. von Blei u. Zink aus Chile (Forbes) 91, 17; — der Schwermetalle :: schwelzendem kohlensaur. Kali u. Schwefel (Schneider) 108, 21; — s. a. Schwefel, Verbindd. dess.

Sulph..., s. Sulf...

Sumach, fragl. Bildung der Gallussäure u. Pyrogallussäure aus der

Gerbsäure dess. (Bolley) 103, 485.

Sumpfgas, Anal. dess. mittelst Erdmann's Gasverbrennungsapparates (Grass) 102, 266; — aus Blausäure (Berthelot) 107, 276; —, Cyanverbindung dess. (Basset) 99, 430; —, Mitwirkung dess. bei d. Cementation des Eisens (Margueritte u. Caron) 95, 301 u. 303; — aus Jodmethyl u. Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 107, 170; — :: Kohlenoxychlorür (Harnitzky) 98, 60; —, höher condensirte Kohlenwasserstoffe aus dems. (Berthelot) 105, 308; 107, 169.

Superoxyde verschiedener Metalle, elektrolyt. Bild. ders. (Wöhler) 105, 477; — der Radicale organ. Säuren (Brodie) 93, 87; (Gentele) 96, 305; — :: Schwefelwasserstoff (Böttger) 103, 309.

Sussexit, Anal. dess. (Brush) 105, 319.

Svanbergit, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 340.

Syenit :: Wasser (Cossa) 106, 381.

Syepoorit, künstlicher (Hjortdahl) 103, 319.

Syhedrit, Anal. dess. (Shepard) 97, 59; (Tyler) 97, 60.

Sylvin von Kalusz in Galizien (Tschermak) 103, 250.

Sylvinsäure = Abietinsäure (Flückiger) 101, 239.

Symbole für die Atomgewichte der unzerlegten Körper (Redaction des Journals) 107, 1.

Synthese, Begriff dieses Wortes (Lieben) 106, 32 u. 95.

Syntonin = Eiweiss (Schwarzenbach) 103, 58.

Syrupe u. Rohzucker, Anal. ders. (Landolt) 103, 1, 36 u. 41; -8.2. Melasse.

Sztojka'er, Mineralquelle [Siebenbürgen], Anal. ders. (Wolff) 101, 318.

Т.

Tabak, Wachsthum dess. bei gehemmter Transpiration (Schlösing) 107, 438 u. 441.

Tabaksäure Barral's = Malonsäure (Gentele) 91, 282.

Tachydrit von Stassfurt, organ. Subst. in dems. (Göbel) 97, 28;
— zur Zinkgewinn. auf nassem Wege (Jungkann) 106, 134.

Tachylyt, Anal. dess. (Petersen) 106, 76.

Tafelglas s. Glas.

Tafelspath s. Wollastonit.

agesticht, Färbung des diffusen (Memorsky) 97, 448. Bignsäure, wahrschem! Gröchartin (Stein) 99, 1.

alg. Ueberführung in den kugeligen Zustand Mege-Mouries) 94, 311; -, vergleichungsweise Verseifbarkeit versch. Arten (Bolley) 39, 326,

Ik, Constitution dess. (v. Kobeil) 107, 162; —, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 201.

alkerde s. Magnesia.

ilkschiefer von Fahlun u. von Zöptau, Anal. dess. (Werther) 91, 330,

1110 w vegetable (Oudemans) 100, 415.

altalith aus d. Wuste Atakama (Forbes) 91, 17; (Ulex) 96, 38.

angkaltak Fott, Untersuch, dess. Oudemans) 99, 412. annaspidsäure (Luck) 103, 223. annannadeln s Abies pectinata.

pnnin, Spuren dess. in der Eichenrunde (Grabowski) 102, 62; Workomm im Pflanzenreiche (Chatin u. Filhol) 95, 379; , Zusammensetz dess. (Hlasiwetz) 105, 364; - s a. Gerbsäure [Gallus-

gerbs.iure)

antal, Acquivalent dess. (Blomstrand) 97, 38 u. 42; (Hermann) 100, 385; Marignac) 99, 33, , Atomvolumen dess. (Hermann) 95, 99; -, Gehalt des Columbits von Bodenmais (Blomstrand) 97, 42; -, metallisches (Mariguae) 104, 426, 106, 152, (Rammelsberg) 107, 336; - a. Niobium, Untersuchungen über dies, sowie über Unenium (Hermann) 95, 65; (Marignae 101, 159; , Unterschied dess. vom Niehum Blomstrand) 97, 38, Hermann 95, 66; Ram melsberg, 108, 96, -, Darst. der Säuren dess. aus den Columbiten (Hermann) 103, 127; , Zusammens. der Verbindd. dess. (Hermann) 103, 127; , Zusammens. der Verbindd. armn) 100, 391; (Marignac) 99, 33; (Rammelsberg) 107, 331 u. 351, 108, 77.

gantal aluminium (Marignae) 104, 429; 106, 151.

Sutalate, eigentliche (Blomstrand 97, 46.

(Antalbromid (Rammelsberg) 107, 310.

autalehlorid (Hermann) 100, 385, 392; Rammelsberg) 107, 338. Zosammens, dess. (Marignac, 99, 40; 101, 462.

Matal Columbite, Zusammens, ders. (Hermann) 95, 106; 103,

127.

far talfluoride (v. Dems.) 100, 394; (Rammelsberg) 107, 340; — 8. a. Fluotanta ate

antaigruppe-Mineralien, Säuren ders. (Blomstrand) 97, 37.

antaljodid (Ramnelsberg) 107, 310

antalit v Bjorkboda (Blomstrand) 99, 43, - von Kimito, Säuren lermann) 95, 72, , Zusammens, dess. (v. Dems.) 103, Krysta, Rorm dess (v. Dems.) 103, 416; von Schweden, dess. (Hermann) 95, 72, Anal, dess. Marignae 97, 463; - von Tamela, Anal dess. (Blom-Mrand: 99, 43.

antalitartige Mineralien in der Nahe von Torro (Nordenskjöld)

95, 119,

Antalite, Untersuch. über dies. (Hermann) 103, 416; 107, 157; -, Zusamuiens, ders. Blomstrand) 97, 46, 47 n. 48; 99, 40; (Hermann) **95,** 99 u. 102; 99, 25.

antalo Niobite, Zusammens. ders. (Blomstrand) 97, 48.

antaloxyd, Zusamoiens, dess. (Hermann) 100, 392; (Mariguae) 39, 39; (Rammelsherg) 107, 351,

Tantalsäure, Anhydrid, Hydrate u. Salze ders. (Rammelsberg) 107, 313—345; —, Kalisalze ders. (Hermann) 100, 392; —, Gehalt verschiedener Mineralien (v. Dems.) 107, 138, 140, 142, 150 u. 152; —, Natronsalze ders. (v. Dems.) 100, 393; —, niobige Säure u. Ilmensäure, Scheidung ders. (v. Dems.) 95, 68; —, Vorkomm. ders. in den Niobmineralien (v. Dems.) 95, 72—78; (Marignac) 97, 463; —, Trenn. der Niobsäure von ders. (v. Dems.) 97, 461; —, Oxydationsgrad der in den Columbiten u. Tantaliten enthaltenen (Hermann) 103, 128 u. 420; —, Reactionen bei Reduction ders. (Blomstrand) 97, 44; —, Sättigungscapacität ders. (v. Dems.) 97, 38; — u. Unterniobsäure, Vorkomm. in den Columbiten (Marignac) 97, 450; —, Zusammens. ders. (Hermann) 95, 99; 100, 391; (Marignac) 97, 449 u. 450; 99, 34,

Tapiolit, quadrat. Columbit (Nordenskjöld) 95, 119.

Taraxacum officinale Wigg. s. Löwenzahn.

Tartramid (Grote) 93, 75.

Tartraminsäure, Bild. u. Salze ders. (Grote) 93, 75.

Tartrate, rechts- u. linksdrehende, Trenn. ders. durch übersättigte Lösungen (Gernez) 100, 315.

Tartronharnstoff s. a. Dialursäure.

Tartronsäure aus Mesoxalsäure (Deichsel) 93, 205 u. 206; — aus Traubenzucker (Claus) 106, 125.

Taurin aus der Fleischflüssigkeit (Limpricht) 98, 185; — aus den Nebennieren des Rindes (Holm) 100, 151.

Taurocholsäure aus Fischgalle (Otto) 104, 503.

Telaescin (Rochleder) 101, 417.

Telegraphen-Cabel s. Gutta-Percha.

Tellur, Dampfdichte dess. (Deville u. Troost) 91, 66; —, Homologie seiner Verb. mit denen des Schwefels, Stickstoffs etc. (Gentele) 91, 281.

Tellurble i s. Allaït.

Tellurgold s. Calaverit.

Tellurige Säure u. Salzsäure :: Kieselcalcium (Wöhler) 92, 366.

Tellursilber s. Petzit u. Hessit.

Temperatur, Entziindungstemperatur s. d. A.; —, hohe, über das Messen ders. (Becquerel) 91, 72; (Deville u. Troost) 92, 498; — s. a. Pyrometrie; — des Porcellanofens s. Porcellanofenfeuer; —, erhöhte, Zersetzbarkeit der schwefligsaur. Salze in ders. (Boussingault) 102, 90; —, Erniedrigung ders. beim Mischen der wasserfreien Cyanwasserstoffsäure mit Wasser (Bussy u. Biquet) 94, 252; —, Weissglühhitze, s. d. A.; — s. a. Wärme.

Tenorit u. Melaconit, Krystallform u. opt. Verhalten ders. (Maske-

lyne) 101, 503.

Tephroit, Anal. dess. (Brush) 94, 165; (Mixter) 105, 317.

Terbium, Absorptionsspectrum dess. (Delafontaine) 94, 303; —, Aequivalent dess. (v. Dems.) 94, 299.

Terbiumoxyd (v. Dems.) 94, 300; —, schwefelsaur. (v. Dems.) 94, 299. Tereben u. Polymere dess. :: Jodwasserstoffsäure (Berthelot) 104,

113; — aus Rutylen (Bauer u. Verson) 107, 56 u. 58.

Terephthalsäure (Glinzeru. Fittig) 98, 55; — aus Aethylbenzoësäure (Fittig u. König) 104, 51; —, Constitution ders. (Carius) 106, 169; — aus Cymol (Erlenmeier u. Buliginsky) 100, 439; — aus Diäthylbenzol (Fittig u. König) 104, 50; — u. Salze ders. (Beilstein) 96, 474; — aus Xylol (Beilstein u. Kreusler) 101, 345; —, Oxylationsprodd. des Xylols (Beilstein u. de Schepper) 99, 379. — minalia Catappan, Fett ders. (Oudemans) 100, 418.

rpen-Alkohol, Dichlorhydrin dess. (Wheeler) 105, 47 rpenharzo Hlasiwetz) 105, 380. expentin, Galipot, s. d. A. rpertingel, Destillation dess. mit Alkohol Manmené, 92, 299; :: absolut, Alkohol im Sonnenlicht (Schörbein) 100, 470; Beziehungen des Amylens zu dems (Bauer a. Verson) 107, 50 u. 59; -, Antozongehalt des verharzten (Schönbein 97, 17; , Consti-ation dess. Berthelot 104, 143; , Diamantkohlenstoff in dems. Manmené 95, 290; —, Dichlorhydrin dess. (Wheeler 105, 309; 🐂 französisches, zur Bestimm der spec Warme (P.pc. 91, 346; Zersetz, dess in der Glabbitze (H) siwetz u. Hinterberger 103, 16; - .: Jodwasserstoffsähre Berthelot 104, 113; , ihm ahal Kohlenwasserstod aus Kummeloel u. Cuminsäuro (Warren 97, 51; polariskop. Verh dess. (de Vry) 101, 505; -: Saverstoff u. licht Schönbein) 98, 201; 102, 145; 105, 223; :: ibern angan aur. Kali Berthelot) 101, 281; :: unterchloriger Soure Wheeler) 105, 46 u. 47; :: Unterchlorigsaurchydrat (v. Dems.) 105, 369, Vercinigung unt Wasserstoff Berthelat, 107, 173; -, wasser toffsuperoxydhaltiges (Schönbern) 98, 264 u. 266; 102 145 rpentinoethydrat [Ferpin], Aether dess. Oppenheim, 92, 45; , natirl. Vorkomm. dess. (Johnson u. Blake) 101, 501. rpilenhydrür (Berthelot) 107, 174. Expin s. Terpentinoelhydrat. rpinmonacetat (Oppenhenu) 92, 116. rpinol (v. Dems.) 92, 445. atrabrom all ylen :: alkohol essigsaur, Kali (v. Denis) 95, 49. *trabrombenzol (Riche u. Bérard) 98 186; aus Tribronhenylsaure (Kekulé n. Meyer) 99, 137; (Körner) 99, 114. Trabromleganorsaure Hesse 100, 165. trabromnaphthalin (Glaser) 96, 439, Strabromphonylsaure (Körner 99, 112. tracetylen s. Styrolen. trachloranilin (Lesimple) 103, 376, Prackforbenzol (Jungfleisch, 98, 294; Otto u. Ostrop) 102. 7 n. 29. trachforchinin, Sulfosäuren dess. (Gräbe 105, 27. trachlorchinon . ('hloracetyl u. : Phosphorchlorid (v. Dems.) Brachlouglycid " alkohol. Ammoniak n. :: Natrica Pfeffer k Fittig) 98, 176. trachlorhydrochinon (Frisch) 100, 233; :: Phosphorchlorid (Gribe) 105, 25 trachlorhydrochinonbiäthyläther v Dems 105, 24 grachlorphthalsaure (v. Dems.) 108, 52. Brachlortetraoxychinhydron v. Dems) 105, 27. Fruchlortoluol (Beilst in u. Kuhlberg) 108, 200; Limpucht) 100, 435; Isomere dess (Beilstein u Kublberg, 104, 284; 108, 54, Bichlorid (v. Ders.) 108, 278; Chlorid (v. Dens.) 108, 44; T. ichlorid (v. Dens.) 108, 282. tradymit, Anal. dess. (Genth) 105, 252. Brackby läther aus Triäthyl-Propylphycit (Carios 98, 17). trathy lammonium, Verbandd, dess. mit Chlor a Jod (Tilder) arathylammoniumoxyd, Salze dess mit oxydrenden Sauren ince Zersetzungsprodd, bei der trocknon Destillation (Classen) 8, 416,

Tetrahedrit, Anal. dess. (Burton) 105, 58; (Genth) 105, 253. Tetrahirolin aus Kohlentheer u. Cinchonin (Williams) 102, 336. Tetraminkobaltsesquioxyd, unterschwefligsaur. (Geuther) **92**, 35.

Tetraoxybenzolbisulfosäure (Gräbe) 105, 29.

Tetraphosphopentazotsäure (Gladstone) 105, 291.

Tetraphosphorsäure, Amide ders. (v. Dems.) 105, 290; -, Constitution ders. (v. Dems.) 105, 293.

Tetraphosphotetraminsäure (v. Dems.) 105, 290, 291 u. 292.

Tetraphosphotetrimidsäure (v. Dems.) 106, 443.

Tetrasiliciumsäure u. Vorkomm. in Mineralien (Städeler) 99,

Tetrasulfodiphenylensäure u. Salze ders. (Griess) 101, 92.

Tetrathionsäure:: Palladiumchloriir (Lea) 93, 355.

Tetrazodiphenylamidbenzol (Griess) 101, 91.

Tetrazodiphenylverbindungen (v. Dems.) 101, 91.

Teufelszwirn s. Lycin.

Thallium, über dass. (Carstanjen) 102, 65 u. 129; (Gunning) 105, 343; (Crookes) 92, 272; (Otto) 102, 165; (Werther) 91, 385; 92, 128 u. 351; (Willm) 94, 505; —, Aequivalent dess. (Crookes) 92, 277 u. 278; (Werther) 92, 128; —, Aehnlichkeit dess. mit den Alkalimetallen (Lamy) 98, 37; (Roscoe) 101, 56; (Werther) 104, 178; —, Alkoholate dess. (Lamy) 98, 35; —, quantitat. Bestimm. dess. (Carstanjen) 102, 88; (Werther) 91, 392; — :: Cyaninwasser (Schönbein) 95, 387; —, elektrische Leitungsfähigkeit dess. (de la Rive) 91, 369; —, aus d. Flugstaube der Oranienberger Schwefelkiesröstöfen (Carstanjen) 102, 71 u. 72; —, — der Ruhrorter Schwefelsäurefabr. (Gunning) 105, 343; —, giftige Eigensch. dess. (Lamy) 91, 366; —, Legirungen dess. (Carstanjen) 102, 82-85; (Mellor) 103, 508; — im Lepidolith u. Glimmer (Schrötter) 91, 45; 93, 275; —, metallisches (Carstanjen) 102, 75; (Crookes) 92, 273; (Werther) 91, 385; — aus Nauheimer Mutterlaugensalz (Böttger) 91, 127; — :: Ozon (Schönbein) 93, 37; 95, 470; —, Phosphate dess. (Lamy) 98, 35 u. 37; —, Verbind. dess. mit Phosphor (Carstanjen) 102, 80; — in roher Salzsäure (Crookes) 92, 278; — :: Sauerstoff (Schönbein) 93, 35; (Böttger) 95, 311; — im Schwefel (Gunning) 105, 344; —, Verbind. dess. mit Schwefel (Carstanjen) 102, 76; —, aussergewöhnl. Gehalt des Schwefelkieses (v. Dems.) 102, 65; (Crookes) 92, 273; —, Verbind. dess. mit Selen (Carstanjen) 102, 79; —, spec. Gewicht dess. (de la Rive) 91, 370; —, Spectrum dess. (Miller) 91, 190; (Nickles) 92, 505; —, Verkauf dess. 91, 256; — :: Wasser u. Sauerstoff (Schönbein) 91, 41; — :: Wasserstoffsuperoxyd (v. Dems.) 93, 39.

Thalliumäthylalkohol (Lamy) 98, 35.

Thalliumamalgam (Carstanjen) 102, 84; (Regnauld) 101, 255.

Thalliumamylalkohol (Lamy) 98, 35 u. 36.

Thalliumbenzamid (Crookes) 92, 280.

Thalliumbromid, Verbind. dess. mit Bromanmonium (Willm) 94, 505.

Thallium brom iir (Carstanjen) 102, 144; --, Verb. mit Ammoniak (Willm) 94, 506.

Thallium chlorid (Werther) 91, 390; 92, 137; —, Verbind. dess.

mit Ammonium u. Chlorammonium (Willm) 94, 505.

Thalliumehlorür (Carstanjen) 102, 141; — - Éisenchlorid (Wöhler) 104, 127; — Goldchlorid (Crookes) 92, 279; — Platinchlorid (v. Dems.) 92, 279.

Phallium cyantir u. Doppelsalze dess. (Carstanjen) 102, 111.

Challiumglas Lamys (Schrotter) 101, 319 challinmby peroxyd s. Thalli msuperoxyd.

Thallium judur (Crookes) 92, 276, (Nickles) 92, 303; (Werther) 91, 394; 92, 428 u 436, —, Blau u Rothfürbung des weissen Lichtes durch Lösungen dess "Streit) 100, 192; ", Darst. u. Zu sam a.r.s. dess. (Carstanjen) 102, 143, s. s. a Jodahallum.

challiummethylalkohol (Lamy) 9%, 35,

Thallium-Molybdanoxyfluoriir (Delafontaine 104, 125 Thalliumoxyd (Crookes) 92, 276 u 279; , braunes (Werther) 91, 388, 92, 130; - .: Chlorammonium (Willim 94, 505 elektrolyt, Darst, dess. (Wobler) 105, 477; - :: Hitze (Werther 92, 135; —, Reactionen u. Bestimmungsmethoden der Sidze dess (Carstanjen) 102, 57 u. 55; — Papier zur Nachweisung der salpetrigen u. Salpetersäure in der Atmosphäre Böttger) 95, 311; - .: schwefliger Saure (Schönbein, 93, 45; , Frenn, von Thallumoxydul Werther) 91, 394; - s a. Thallumsuperoxyd u. Thalliumtrioxyd.

Phalliumoxyd [Salze]; - Ammoniak, oxalsaur. Strecker 96, 334; Kali, schwefelsaur. (v. Dems.) 96, 334, -, kohlensaur. (Erdwann) 91, 317; , molybdainsaur (Delafontan.c. 104, 423; - Natron, schwefelsaur. (Strecker) 96, 331; , pikrmsaur. (Bottger 101, 295. -, salpetersaur. Strecker, 96, 335, , schweielsa II.

(v. Dems.) 96, 334.

hailiumoxydul Crookes 92, 276; (Werther 91, 387; Chlor (Schönbein) 93, 41; .: Curcuma (Worther) 92, 355; -Papier zur Nachweis des Ozons in der Luft Huizing i 102, 195 u 199, (Schonbein, 101, 321, - : Ozon (v. Dems.) 93, 37, 95, 470; , Reactionen u. Bestimmungsmethoden dess (Carstan en) 102, 86 u. 88, -, Salze dess. (v. Dems.) 102, 129; -, Salze dess. .. Schwefelammonium (v. Dems.) 102, 76, ..., Tronn. vom Thalimanoxyd (Werther) 91, 394; ..., Salze dess. :: ubermangansaur. Kalı (Carstanjen) 102, 136, ...: Wasserstoffsuperoxyd (Schonbein) 93, 39.

Shallinmoxydul (Salze), -, arsensaur, (Lamy) 98, 38, oxydnl, schwefelsanr. (Zschiesche) 107, 98 , chlorsan (Crookes, 92, 279, . chroms.cur (arstanjen) 102, 134 u 13), (Crookes -Didymoxydul, schwetelsaur. Zschiesche, 107, 100, 93. 38. Nation, unterschwefligsaur. (Werther) 92, 130; Nickeloxydul, schwefelsaur (v. Doms | 92, 132 n. 140, ..., oxalsaur. Carstanjen) 102, 138; , phosphorsaur v. Dems. 102, 81 133, 1 my 98, 37; , pyrophosphorsaur, (v. Dems., 98, 38; **alpetersaur. (Carstanjen) 102, 133; -, schwefelsaur v. Den.s.)
 **102, 131 a 132; Werther) 92, 135 a. 133; v. Lang. 92, 357; Phehtigkeit dess Boussingault 102, 91; , thereblor sagr (Roscoe 103, 50; , unterschwefelsaar (Werther 92, 353, -, weinsaur (Carstanjen) 102, 140 u 131, - Ziakoxyd, schwefel saur (Werther) 92, 133, 140, , selensaur. v Dens 92, 352 halliumplatine blorid (Böttger) 91, 127, --суапш «Саг staujer, 102, 111, shalliumrhodanur (v. Dems.) 102, 145

Thallium säure (Carstanjen) 101, 55.

Thallium seleniire (v. Dems.) 102, 79.

Thallium sesquibrom iir, Verb. mit Thallium brom iir (Willm) 94,505. Thallium sesquichlorid :: Schwefelammonium (Carstanjen) 102, 77.

Thallium silicium fluor ür (Werther) 92, 131 u. 139.

Thallium sulfüre (Carstanjen) 102, 76.

Thallium sulfuret, braunes (Gunning) 105, 343.

Thallium superoxyd, Salze dess. (Strecker) 96, 334; —:: Wasser-

stoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 38; — s. Thalliumoxyd.

Thallium trioxyd, Auftreten dess. bei der Elektrolyse thallium-haltiger Verbindd. (Böttger) 101, 294; — :: Schwefelwasserstoff (v. Dems.) 101, 294; (Carstanjen) 102, 77; — s. a. Thallium oxyd. Thallium wasserstoff (Crookes) 92, 279.

Thee, Bestandth. dess. (Illasiwetz) 101, 109.

Theer, Steinkohlentheer, s. d. A.

Theeröls Steinkohlentheeröl.

Thénard's Blau zur quantitat. Bestimm. des Kobalts (Salvétat) 93, 64.

Theobromin, Constitution dess. (Rochleder) 93, 90 u. 95.

Thermen s. Mineralwässer.

Thermisches Aequivalent s. Wärme.

The vetia nere ifolia [Cerbera Thevetia], Oel ders. (Oudemans) 100, 409.

Thevetin (v. Dems.) 100, 409.

Thiacetonin, rhodanwasserstoffsaures = Trisulfocarbonsaure-Acetonium (Mulder) 101, 407.

Thiacetsäure, Dampfdichte ders. (Cahours) 91, 70.

Thialdin, Salze ders. (Brusewitz u. Cathander) 98, 315.

Thiere, schädliche, Vertilgung ders. mit Schwefelkohlenstoff (Cloëz) 100, 314.

Thierkohle, Untersuch. der von ders. absorbirten Gase (Blumtritt) 98, 435.

Thierreich, Verbreitung des Kupfers in dems. (Lossen) 96, 460; (Ulex) 95, 367.

Thioamide:: Jod (Hofmann) 108, 131.

Thiobenzamid :: Jod (v. Dems.) 108, 131 u. 297.

Thiochronsäure (Gräbe) 105, 28.

Thionessal aus Benzylsulfür (Fleischer) 104, 46; — aus Sulfobenzol (v. Dems.) 100, 437.

Thiophosphamsäure (Gladstone u. Holmes) 94, 323 u. 326.

Thiophosphodiaminsäure (v. Dens.) 94, 326.

Thiosinnamin (Hofmann) 108, 292; —, Constitution u. Derivate

dess. (Maly) 100, 321; 104, 409; 105, 182.

Thiosin namin - äthylammoniumjodid = Thiosinnaminjodäthyl (v. Dems.) 104, 412; — -bromochlorär (v. Dems.) 100, 325; — dibromür (v. Dems.) 100, 322; — - - -Platinchlorid (v. Dems.) 100, 325; — dicyanür :: verdünnter Schwefelsäure (v. Dems.) 104, 413 u. 414; — -jodäthyl (v. Dems.) 104, 411; — -jodamyl (v. Dems.) 104, 412; — -jodochlorär (v. Dems.) 104, 410; — -jodocyanär-Cyansilber (v. Dems.) 104, 411; — -jodür (v. Dems.) 104, 409.

Thiotriselensäure (Rathke) 95, 20.

Thionylchlorür (Würtz) 99, 255.

Thomsonit [Faroëlith], Zusammens. dess. (v. Kobell) 98, 129; — alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 290; — von der Seisser Alp (Haushofer) 103, 305.

Thome zur Comertfabrikation, Anal ders. (Michaelis) 100, 263; --, Erhärten ders auf nassem Wege (Heldt 94, 13) (44; , Fenerbestandigken ders, Buschof 91, 19, (Rachters) 104 191; , fenerfeste, aus der Umgeburg von Basel Goppelsroder, 101, 441, -, Constitution ders Bischof, 91, 27, 31 n 34, Untersuch, der von dems, absorbirten Gase (Blundrift) 98, 422 n 117; (Rejehardt 98, 170; , schwedische kahreiche .: erhi zt. Phosphorsäurebydraf Mulleri 98, 16; , Vanadingehalt dess. Phipson) 91, 50; , Zosan mens, verschiederer elleldt 94, 139 to 140 Phonmorgol, Bestimm des Quaizes in dems. (Müller 98, 20.

Phonerde ... Alkalien bei Gegenwart nichtflicht, orgat Subst. (Grothe) 92, 178; n. Verbindd ders aus Bruxit Merl i. Bell, 95, 148; ... Trenn. ders. von der Ecrylterde Joy 92, 232; -, Beryd , Yttererde u. Eisen xyd, Frann. ders. von den Oxyden des Cerits G.bbs 94, 124; u Eiseroxyd, absorbirende Kraft ders, in Bodenarten für Kali, Aumoniak u. dergl. (Waaington 104, 316; , Trenn. ders vom Eiseroxyd (Werther) 91, 329; u. Eisenoxyd, Frenn. des Chromoxyds von dens. (Gibbs: 95, 357; , Bestimm der von ders absorbitten Gasarten (Blumtritt) 98, 444,
(Reichardt) 98, 469; —, polymere Isomorphie ders. mit der Kieselsäure Scheerer 96, 326; , kunstl krystallisirte Ebeliaen) 108, 213; - : Magnesiam in der Rothglath Parkinson 101, 377; zur Bestimmung gewisser organ Substanzen in Trinkwässern (Bel am) 105, 127; , Schmelzbarkeit der naturk u. k.instlichen Bischot 91, 24; , Satzlösungen ders Schwetematroum (Pelouze, 97, 484; - .: schweftiger Säure u. Wasser in house Temp. (Geiti er) 93, 100; -, Salze ders. .: unterschwefligsauf Natron Gibbs, 94, 120

Thonerde [Salze], Eisenoxyd Kali, kieselsaur, kûnstl. Haus-hofer 99, 242; —, gerbsaure Rochieder) 102, 108; — Kalk, kieselsaur. (Heldt, 94, 139; — Magnesia, kieselsaur (v. Dems. 94, 161; doppelt phosphorsaur, zur Zuckerf brikation (Kessler-Desvignes 97, 184, Reynoso) 97, 385; pikrmsaur (Müller, 96, 57; -, salpetersaur . Hitze (Joy) 92, 235; , schwelelsaure :: Essigsäurehydrat Stein, 103, 177; -, -, gegossene Fleck 99, 213; , , zur quantitat. Bestimm des Kobalts Salvétat 93, 64; -, -, aus Kryenth Ellis) 104, 192; , ungeleintes Ultramarin-papier zur Erkenbung freier Säure in ders Stein, 100, 64; , schweff gsant, zur Scheidung des Zuckerrübensaftes (Jacquemart u. Le Chateller, 95, 415

Phonordobcizen :: Farlstoffen (Stein, 107, 322,

Phonerdebiphosphat's Thonerde, dopp. phosphorsaur.

Thonerdeglas Peloize 101, 452.

Thonorde hydrat, Lestann. dess. in der Ackererde Müller 98, 4, ... Untersuch der von dems, absorbirten Gase Blumtritt 98, 411; (Reichardt, 98, 469, Chonerde-Kali : Katk n. Wasser (Heldt) 94, 151; - :: schwefel-

saur. Magnesia (v. Dems. 94, 159

Chonorde Kalk (v. Dens 94, 141; -Magnesia (v. Dems. 94, 161. Phonerde-Kalkphosphat, schwedisches, Anal dess Blomstrand) 105, 342; -, wasserhaltiges, natürliches aus Cornwall Church. 97, 365.

honerde-Kupferoxyd, natürl. Silicat-Phosphat aus Chile

(Forbes 91, 18.

Chonorde Magnesia (Held), 94, 157 u. 159. Shonerdepicotit, Anal. dess. (Peterson, 106, 138. Thoner desilicat (Haushofer) 99, 243.

· Thonsäure u. Verbindungen ders. (Heldt) 94, 211.

Thorerde, Gehalt des Aeschynits (Hermann) 95, 131; 105, 321; -, Scheidung von den Oxyden der Cer-Gruppe (v. Dems.) 93, 106; —, Formel ders. (Delafontaine) 94, 197; —, schwefelsaure, Krystallform ders. (v. Dems.) 94, 198; -, Vorkomm. in versch. Mineralien (Hermann) 107, 132-153; —, Wasiumoxyd mit ders. identisch (Bahr) 96, 252; —, Trenn. d. Zirkonerde von ders. (v. Dems.) 97, 339; —, Zirkonerde, Cerbasen, Yttererde u. Eisenoxyd, Trenn. ders. von einander (v. Dems.) 97, 341.

Thorium, Atomgewicht dess. (Delafontaine) 94, 197.

Thymol, Alkoholderivate dess. (Jungfleisch) 96, 364; — :: Kohlensäure u. Natrium (Naquet) 98, 305.

Thymolsäure :: Phosphorsuperchlorür (v. Dems.) 96, 366.

Thymolylsäureäther (Jungfleisch) 96, 364.

Thymotid (Naquet) 96, 367 u. 369; 98, 304.

Thymotinsäure (v. Dems.) 98, 305.

Tiefenbacher Heilquelle [Allgäu], Anal. ders. (Zängerle) 92, 394. Tinte, sympathetische, mittelst Thalliumoxydullösung (Schönbein) 93, 37.

Tintenflecke, Entfernung ders. (Böttger) 107, 50.

Titan, Doppelfluoriire dess. :: Ilmeniumdoppelfluoriiren (Hermann)

99, 282; --, metallisches (Merz) 99, 175.

Titanchlorid, Verb. mit Chlorammonium (Merz) 99, 174; -, Darst. dess. (v. Dems.) 99, 159; —, Verb. mit Selenacichlorid (Weber) 95, 147; —, Titansäure aus dems. (Streit u. Franz) 108, 71; —:: Wasser (Merz) 99, 171.

Titaneisen, Constitution dess. (Rammelsberg) 94, 404; —, kiinstl.

krystallisirtes (Rose) 101, 228; 102, 395.

Titaneisenerz:: Phosphorsalz (v. Dems.) 101, 223; 102, 397.

Titanfluoriir (Hautefeuille) 92, 370.

Titanit, alkal. Reaction dess. (Kenngottt) 101, 4 u. 480. Titanotriamin, mögl. Existenz dess. (Hofmann) 98, 94.

Titanoxychlorid (Merz) 99, 171, 172 u. 173.

Titansäure, Gehalt des Aeschynits (Hermann) 105, 327; (Marignac) 101, 465; —, allotropische Zustände ders. (Rose) 101, 217 u. 230; --- - Ammoniak, oxalsaur. u. oxalsaur. Ammoniak - Zirkonerde :: kohlensaur. Ammoniak (Hermann) 97, 338; — in basaltischen Gesteinen (Petersen) 106, 81; — :: Borax (Rose) 102, 385; —, flüssige (Graham) 94, 354; —, Hydrate der α- u. β-Modification (Merz) 99, 162 u. 164; —, zur Kenntniss ders. (v. Dems.) 99, 157; —, Trenn. ders. von d. Kieselsäure (Werther) 91, 327; — :: Magnesium in der Rothgluth (Parkinson) 101, 377; —, Trenn. d. Niobsäure von ders. (Marignae) 102, 445; — -nitrat (Merz) 99, 165; — -phosphat (V. Dems.) 99, 170; — :: Phosphorsalz (Rose) 101, 218; 102, 397; — Vorkomm. in versch. Mineralien (Hermann) 107, 132-153; sulfat (Merz) 99, 166; Trenn. ders. von d. Zirkonerde (Hermann) 97, 337; (Pisani) 97, 118; --, - u. Eisen (Streit u. Franz) 108, 65. Titrirmethoden s. Maassanalytische Bestimmungen.

Todtes Meer s. Wässer.

Tönnissteiner Heilbrunnen, Anal. dess. (Fresenius) 107, 193 u. 217; — Stahlbrunnen, Anal. dess. (v. Dems.) 107, 200 u. 217.

Tolallylsulfür aus Benzylsulfür u. -bisulfür (Märcker) 98, 111; aus Sulfobenzol (Fleischer) 100, 437; — aus Thionessal (v. Dems.) **104**, 48.

'olan (Limpricht u. Schwanert) 105, 54.

Tolonitril aus Tolylformamid (Hotmann 100, 245. Tolnen, Anthracen aus dems (Berthelot) 105, 21. Tolurde o thre Honologen (Riche u. Bérard) 94, 475.

Toluidin, Acetylunag der beiden Isomeren Kock 107, 381 n. 382, — :. Aldehyden (Schaff 98, 106; — :: Annan Hofmann 107, 456; — , Darst, dess. u :. Azobenzol beim Erlitzen (Städeler) 96, 67 n. 69; — :: Benzoylchlorin (Jaillard) 98, 206; —, Unterschaed dess. vom Benzylamin (Cannizzaro) 98, 506; — u Benzylanin, Constitution ders "Gentele» 100, 452; — :: Benzylchloruz (Cannizzaro, 98, 500; —, Darst u. Chlorzinkverbind. dess. (Grähighoff) 95, 223 u. 225; — Derivate dess. (Jaillard) 98, 206; — :: Diphenyl-u. Ditoluylsulfocarbamid (Hofmann 108, 137 u. 138; — u. Essig säure :: I hospl orchlorur v. Dems.) 97, 274; — :: Guandin (v. Dems.) 105, 245; — :: Naphthylamin (v. Dems.) 107, 453; — :: Nitrobenzol beim Ernitzen (Stauler, 96, 72; —, ovalsaur, Destillationsprod. dess. (Hofmann 100, 244; —, Pseudotoluidm ans dems. (Rosenstiehl) 106, 446; — . Salicythydrar Jaillard 98, 207, — :: Schwefeleyanaldehyd (v. Dems.) 98, 298, — ... alkal. ubermangansaur. Kali Wanksyn u. Chapman) 104, 369.

Toluidie Acetamid s. Aceto Tolaid.

Toluidin Blau, Phenyltolylamin aus dems. (Hofmann 93, 217 u 218.

Toluidine, Bezichungen zu den Amidobenzockfüren (Rosenstichl-

108, 125.

Toluol [Methylbenzol] and Aethylbenzol (Bethelot 107, 178, benzolhaltiges (Barth) 107, 286, —, Derivat des Benzols (Rochleder 106, 291; — a. Benzolderivate (Otto) 105, 49, — and Benzylidenbromur (Michaelson a. Lippmann 98, 105 a. 311; —; Brom Beilstein 101, 167; 102, 180; Fittig, 105, 479; Körner 108, 108; — a Campher Bittig, Köbrig a. Zilke, 105, 42; —; Chlor (Beilstein a. Geitner 100, 435; (Beilstein a. Kuhlberg) 104, 288 a. 299, 108, 264, (Limpricht 100, 131; Pieper, 102, 188; —, Costitution dess (Gentele) 96, 303; —, Darst. a. Eigensch dess. (Warren) 97, 53; —, Derivate dess. Glinzer a Fittig) 98, 53; — and Fischotkalk seafe (Warren a. Storer) 102, 438; —; Hitze Berthelot 108, 192; —; Jodwasserstofishmo (v. Dems. 104, 107; — Methylbenzol (Fittig a. Ernst) 100, 175; —, Nitrodraeylsiure and dems. Beilstein a. Wilbrand 92, 342; — ; Pikainsi ire , Fritzsche) 105, 145; —, Reindarst and Theerolen (Warren) 97, 50, —, schweichnlige Derivate dess (Märeker) 98, 108; 100, 111

Tolublisulfoxyd Otto, Lowenthal u. v. Gruber) 107, 486.

Tolnolehlorid (Belstein a Kuhlberg) 108, 265.

Toluolschwefrige Saure n. Derivate ders, Otto u v Gruber)
102, 250; Zersetzungsprodd, ders. (v. Dens.) 104, 100 n. 102
Toluolsulfhydrat (Otto, Löwentlal n. v Gruber 107, 488.
Toluolsulfosaure: schnelzenden Kali (Barth 107, 283;

Oxydationsprodd. dess. (v. Dems.) 107, 113.

Tolnotsulfur Otto, Lowentnal u. v. Gruber) 107, 188.

Tolarsaure, isomorph mit Hippursiare (Hjortdabl 94, 294.

Tolkylamin 8 Tollidin.

Toluylen and Benzylsulfür (Limpricht n. Schwanert) 105, 52;

– a bisulfür (Mircker 198, 111; .: htherischer Browlosung v. Dems 100, 141, ..., ein n. dreifach gebroutes (Limpricht n. Schwanert) 105, 51; ..., essigsant, n. oxalsant, (v. Dens.) 105, 54 n. 55; ... aus Sulfobenzol (Fleischer) 100, 437.

Toluylenäther (Limpricht u. Schwanert) 105, 55.

Tolylen alkohol u. Derivate dess. (v. Dens.) 105, 52 u. 55.

Toluylendiamin:: Aldehyden (Schiff) 98, 107; — aus Binitrotoluol (Beilstein) 92, 442; — :: Essigsäureanhydrid (Koch) 107, 381.

Toluylreihe, Amide ders. (Schiff) 98, 106.

Toluylsäure aus Bromtoluol mittelst Kohlensäure u. nascirend. Wasserstoff (Kekulé) 99, 377; — aus Cymol (Erlenmeyer u. Buliginsky) 100, 439; — :: Kaliumbichromat u. Schwefelsäure (Beilstein u. de Schepper) 99,379; —, a-Modification (Kraut) 106, 163; —, —, gechlorte (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 287; — aus Toluol (Wirtz) 107, 425; — aus Xylol (Beilstein u. de Schepper) 99, 379; (Beilstein u. Kreusler) 101, 345; — aus Xylol u. Methyltoluol (Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 47.

Toluyl-Salicylamin s. Hydrotoluenylsalicylazotür; — -Thiosinn-

amin s. Sulfotoluolallylharnstoff.

Tolyl-diphenylrosanilin (Hofmann) 93, 218; — -formamid aus oxalsaur. Toluidin (v. Dems.) 100, 245; — -säure aus Tolylformamid (v. Dems.) 100, 245; — -senföl (v. Dems.) 105, 262.

Tombak, Stahlfedern damit zu überziehen (Böttger) 107, 49.

Topas, Zusammens. dess. (Rammelsberg) 96, 7; (Städeler) 99, 65;

-- :: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 264.

Torf, Untersuch. der sich bei seiner Bildung entwickelnden Gase (Websky) 92, 74; —, Untersuch. der von ihm absorbirt. Gase (Blumtritt) 98, 429; (Reichardt) 98, 465; —, Anal. des Schweizer Presstorfs (Goppelsröder) 105, 120; —, Zusammens. u. Bild. dess. (Websky) 92, 65.

Torfmoore, Untersuch. des Tschornosjom (Ruprecht) 93, 389.

Tormentillgerbstoff (Rembold) 105, 391; — roth (v. Dems.) 105, 390; — wurzel, Bestandth. ders. (Rembold) 102, 62; 105, 389. Torulacee, Bild. ders. bei der ammoniakal. Gährung des Harns (v. Tieghem) 93, 177.

Tracheo-pyroxenische Gesteine, Constitution ders. (Cochius)

93, 133 u. 134.

Trachit v. Cerro San Christobal [Mexico], Anal. dess. (vom Rath) 104, 462; — von Madeira u. Porto Santo, Anal. dess. (Cochius) 93, 138 u. 144; — :: hoher Temperatur (Elsner) 99, 267; — :: Wasser (Cossa) 106, 382; — s. a. vulkanische Gesteine.

Trachydolerit von Madeira u. Porto-Santo, Anal. dess. (Cochius)

92, 139 u. 144.

Trachytische Gesteine, Constitution d. normalen (v. Dems.) 93, 132. Traganth, zur Kenntniss dess. (Frank) 95, 480.

Transpiration, gehemmte, Einfluss auf das Wachsthum des Tabaks (Schlösing) 107, 438.

Trapp von Neu-Schottland, Mordenit in dems. (How) 93, 104.

Trass, Anal. dess. (Heldt) 94, 140; (Michaelis) 100, 258.

Trauben, Analysen des Saftes (Classen) 106, 9; —, Weinsäuregehalt (Berthelot u. de Fleurieu) 93, 15; — s. a. Most.

Traubensäure, Kalisalz ders. aus Rothwein (Phipson) 98, 63; —, Monobrombernsteinsäure aus ders. (Kekulé) 93, 24; — aus inac-

tiver Weinsäure (Dessaignes) 94, 380.

Traubenzucker, acetylirter u. Benzol:: Natriumsaligenin (Schiitzenberger) 107, 437; — aus der Chinagerbsäure (Rembold) 103, 217; —, Zweifach-Chlorkohlenstoff als Unterscheidungsmittel dessvom Rohrzucker (Nickles) 97, 439; —, Constitution dess. (Rochleder) 106, 305; — u. Weingeist, Darst. ders. aus Flechten (Stenberg) 104, 441; 106, 416; —, Nitrirung dess. (Lea) 105, 191; —,

Synthese der ihm isomern Phenose (Carius) 98, 172; weisung dess. u. Umwandl. der Pikrinsäure in Pikraminsäure (Braun) 96, 411; - durch die Pankreas aus Stärkemehl (Dobell) 104, 441, —, mügliche Bild, des Rohrznekers aus dems. (Hlasiwetz) 105, 364; aus Starko durch rohe Kartoffelschalen (Louchs) 92, 59; --, Tartronsäure aus dems. (Claus) 106, 125; — s. a. Stürke- u. Kriimelzucker.

raulit, Anal. dess. (Cleve u. Nordenskjöld) 100, 121.

remolit von Fahlun, Anal. desa. (Michaelson) 91, 221; (Scheerer) 92, 265; — :: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 264.

griaceto diamid aus Propionitril u. Essigsäure (Gautier) 107, 250.

riacetylen [Benzol] aus Acetylen (Berthelot) 102, 434,

riacetyl-inulin (Ferrouillat u. Savigny) 107, 435; - - natrium (Wanklyn) 106, 221; — -traubenzucker u. Benzol, :: Natriumsali-genin Schützenberger) 107, 437.

riathyl-amin, Verbind. dess. mit Chlor u. Jod (Tilden) 98, 245; - - aus Propionitrii (Linnemann) 106, 177; - - - - chlorid, fractionirte Destillation eines Gemisches dess. mit Mono- u. Biüthylaminchlorid und Aetzkali (Lea) 94, 127; - - ammmelid (Hofmann) 108, 294; - ammelin (v. Dema.) 108, 293 u. 294; - chrysanilin, Dijodhydrat dess. (v. Dems.) 107, 460; — guanidin (Carbotrilithyltriamin) (v. Dems.) 98, 58; — melamin aus Monlithylsulfoharustoff (v. Dems.) 108 292; — orcin (de Luynes u. Lionet) 103, 418; - - phosphinoxyd, Darst. dess. (Carius) 99, 251; - - Propylphycit (v. Dems.) 98, 171; — -seleninchlorid (Rathke) 108, 342; — -sulfinbromiir u. -sulfinjodür (Cahours) 98, 200 u. 201.

rially | melamin = Sinnamin (Hofmann) 108, 292. Triamidophenol u. Amidodiimidophenol (Heintzel) 100, 193; 104, 354; -, jodwasserstoffsaur. (v. Dems.) 100, 209; -, -, Nichtbild. dess. aus Pikrinsäure u. Jodphosphor (Gauhe) 101, 303 u. 313; --, salzsaur. (Heintzel) 100, 200 u. 213; , neutral. schwefelsaur. (v. Dems.) 100, 205 u. 214; -, ferrocyanwasserstoffsaur. (v. Dems.) 100, 207; , kritische Bemerkungen zu Heintzel's Abhandlung über dass. (Kolbe) 100, 375; —, Salze dess. :: Metallchloriden (Heintzel) 100, 216; — -Zinnchlorür, salzsaur. (v. Dems.) 100, 196; — - —, zweifach salzsaur. (v. Dems.) 100, 208.

riamin-Kobaltoxyd, salpetrigsaures (Erdmann) 97, 412.

Priaminkobaltsesquioxyd, schwefligeaur., Constitution dess. (Geuther) 92, 34 u. 37.

Triamy lamin, Darst. dess. (Silva) 103, 255.

Triamylen-bromid :: alkohol. Kali (Bauer u. Verson) 104, 95; bromür :: essigsaur. Silberoxyd (Bauer) 99, 380.

Friamylidenoxyd-Ammoniak (Erdmann) 98, 80. riamylorcin (de Luynes u Lionet, 103, 448.

Priazophenyl-ditolyl = Rosanilin (Wolff) 101, 170; - methidditolylmethid = Anilinblan (v. Dems.) 101, 172; -naphthidditolyluaphthid = Naphthylblau (v. Dems.) 101, 177.

Friazotriphenyl (Fuchsin) ans chem. reinem Aniliu (v. Dems.)

101, 179. Friazotritolyl [Fuchsin] aus chem. rein Toluidin (v. Dems.) 101,

Fibenzylamin, Constitution dess. (Gentele) 100, 454; — u. Verb.

dess. (Limpricht) 104, 98.

Fibromacetyl (Gal) 92, 328; — -harnstoff (Baeyer) 96, 283. Fibromallylen, Propargyläther aus dems. (Liebermann) 98, 47. Fibromamidoben zoësäure (Beilstein u. Geitner) 100, 173.

Tribromamylbenzol (Bigot u. Fittig) 102, 378.

Tribrombenzoësäure aus Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 373. Tribrombenzol (Kekulé u. Mayer) 99, 137; (Riche n. Bérard) 98, 187.

Tribromcumol aus Campher (Fittig, Köbrig u. Zilke) 105, 43.

Tribrom diazoben zoës äure, salpetersaure (Beilstein u. Geitner)
100, 173.

Tribromessigsäure (Gal) 92, 326 u. 329.

Tribromisopropylbrom ür (Linnemann) 98, 102.

Tribrommesitylen (Fittig, Brückner u. Storer) 106, 40.

Tribromnaphthalin (Glaser) 96, 439. Tribromorcin (Lamparter) 96, 270.

Tribromphenylalkohol (Hlasiwetz u. Barth) 97, 137.

Tribromphenylsäure (Körner) 99, 142; —, Tetrabrombenzol aus ders. (v. Dems.) 99, 144.

Tribrom propylen (Oppenheim) 98, 49.

Tricaprylamin aus Ricinusöl (Chapman) 97, 428.

Tricarballylsäure, Synthese, Aether u. Salze ders. (Simpson) 97, 432.

Tricarbohexanilid aus Diphenylsulfocarbamid (Hofmann) 108, 132 u. 133; — :: Schwefelsäure (v. Dems.) 108, 136; — = triphenylirtem Guanidin (v. Dems.) 108, 289.

Tricarbohexatoluidid (v. Dems.) 108, 138.

Trichloracetal (Paterno) 106, 64.

Trichloracetonchlorid, Monochlorpropylen aus dems. (Borsche u. Fittig) 97, 106.

Trichlorally = Trichlorhydrin (Linnemann) 98, 100.

Trichloranilin aus Trichlornitrobenzol (Kohl) 99, 372; (Lesimple) 99, 382; (Vohl) 99, 374—376.

Trichlorbenzol (Jungfleisch) 98, 294; —, Darst. dess. mittelst Chlor u. Benzoldampf (Lesimple) 99, 381; — :: rauchend. Salpetersäure (v. Dems.) 99, 382; (Vohl) 99, 373.

Trichlorbromchinon u. Trichlorbromhydrochinon (Stenhouse)

104, 380.

Trichlorchinon (Gräbe) 105, 25; — aus Benzol (Carstanjen) 107, 332; — aus Trihydrochlorchinon (Stenhouse) 104, 380.

Trichlordracylsäure (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 291; — aus

Trichlortoluol (Janasch) 102, 192.

Trichlorhydrin:: Ammoniak (Engler) 102, 190; — = Bichlorisopropylchlorür, Monochlorpropylenchlorid u. Trichlorallyl (Linnemann) 98, 100; — aus Isopropyljodür u. Chlor (v. Dems.) 98, 100; — der Phenose (Carius) 98, 172.

Trichlorhydrochinon (Carstanjen) 107, 333; (Gräbe) 105, 25;

(Stenhouse) 104, 379; — -sulfosäure (Gräbe) 105, 30.

Trichlornitrobenzol (Kohl) 99, 371; (Lesimple) 99, 382; (Vohl) 99, 371 u. 374.

Trichlorphenomalsäure (Carius) 102, 242.

Trichlorphenylsäure (Vogel) 94, 449.

Trichlorsantonin (Sestini) 99, 253.

Trichlortoluol, Darst. u. Eigensch. (Limpricht) 100, 434; —, Darst. dess. bei Gegenwart von Jod (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 290; —, Trichlordracylsäure aus dems. (Janasch) 102, 192; —, Isomere dess. (Beilstein u. Kuhlberg) 104, 283 u. 290.

Trichlortoluol-Bichlorid (v. Dens.) 108, 275; — -Chlorid (v.

Dens.) 108, 268; — -Trichlorid (v. Dens.) 108, 265 u. 279.

lymit, Modification der Kieselsäure (vom Rath) 104, 460;

, künstlicher (Rose) 108, 210; —, Vorkommen dess. (v. Dems.)

Triformyl-Natrium (Wanklyn) 166, 222. Trijodbenzol (Kekulé u. Mayer) 99, 135.

Trijodorcin (Stenhouse) 94, 428.

Trijodphenylsäure (Körner) 99, 143; (Schützenberger) 95, 501. Trikaliumferrocyanür a. roth. Blutlaugensalz.

Trimesinsäure n. Salze ders. (Fittig) 102, 249; (Fittig u. v. Furten bach) 106, 42.

Trimethylamin :: Aethyleneblorhydrat (Wlirtz) 105, 408; komm. dess. im Pflanzenreiche (Reichardt) 104, 308; -, - im Weine (Ludwig) 103, 46.

Trimethylbenzol = Cumol (Fittig u. Ernst) 100, 175; (Glinzer

u. Fittig) 98, 56.

Trimethylcarbinol (Lieben u. Rossi) 107, 432.

Trimethylchrysanilin, Di- u. Monojodhydrat u. Salze dess. (Hofmann) 107, 459

Trimethyljodäthylammoniumjodür (Würtz) 105, 410.

Trimethylorein (de Luynes u. Lionet) 103, 448.

Trimethyloxäthylammoniumhydrat (Wilrtz) 105, 411.

Trimethylrosanilin, Jodhydrate dess. (Hofmann u. Girard) 107,

Trinatrium ferrocyaniir :: Ammoniak (Reindel) 103, 171; -kaliumferrocyaniir u. Hatchettsbraun (v. Dems.) 108, 166 u. 169.

Trinitranilin aus Chlortrinitrobenzol (Clemm) 108, 320.

Trinitroathylxylol (Fittig u. Ernst) 100, 175.

Trinitro cellulose - Schiessbaumwolle (Abel) 101, 488.

Trinitrocymol aus Campher (Fittig, Kobrig u. Zilke) 105, 44. Trinitro diphenylamin aus Chlortribitrobenzol (Clemm) 108, 320.

Trinitroglycerin :: Jodwasserstoffsäure (Mills) 94, 468. Trinitrokresol :: Cyankalium (v. Sommaruga) 107, 116.

Trinitrokressol u. Chrysanissäure, nicht identisch (Beilstein u. Kellner) 92, 345.

Trinitromesitylen (Fittig) 102, 246.

Trinitromethyltolucl (Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 45; (Glinzer u. Fittig) 98, 55.

Trinitrooxybenzoësäure aus Amidobenzoëshure (Beilstein u. Geitner) 100, 173; aus Diazobenzaminsäure (Griess) 97, 373.

Trinitrophenylsäure s. Pikrinsäure.

Trinitropseudocumol (Fittig, Köbrig u. Zilke) 105, 43. Trinitrotolnol (Wilbrand) 92, 380.

Trinitroxylol (Beilstein 96, 475; (Fittig, Ahrens u. Mattheides) **106**, 45.

Trinkquelle s. Driburger u. Pyrmonter Trinkquelle.

Trink wasser, Anal. dess. (Frankland u. Armstrong) 104, 321; -, Hydrotimetrie (Trommsdorff) 108, 380; —, Bestimm. organischer Substanzen in dems. mittelst Thonerde (Bellamy) 105, 127; —, Bestimm. des festen Rükstandes (Frankland u. Armstong 104, 321; —, Bestimm. der Salpetersäure in dems. (Bolley) 103, 489; (Chapman) 104, 253; (Chapman u. Schenk 102, 380; (Fleck) 108, 53; (Frankland u. Armstrong) 104, 323 u. 325; (Trommsdorff) 108, 409; -, Vorkomm. der salpetrigen Saure in dems. (Schönbein) 105, 212; -, Bestimm. der salpetrigen Säure in dems. (Bolkey) 103, 489; (Frankland u. Armstrong) 104, 323 u. 325; (Kubel) 102, 229; (Trommsdorff) 108, 403; -, Bestimm. stickstoffhalt. organischer Subst. in dems. (Campbell) 102, 335; (Wanklyn) 103, 58; (Wanklyn, Chapman u. Smith) 102, 333; 104, 326; — s. a. Mineralwässer u. Wässer.

Trioenanthyliden-Diamid (Schiff) 95, 252.

Trioxylizarin (Bolley) 99, 313.

Triphenylguanidin [Carbotriphenyltriamin] (Hofmann) 98, 87.

Triphenyl-Rosanilin s. Anilinblau.

Triplit von Schlaggenwald in Böhmen (v. Kobell) 92, 385.

Triselensäure, mögl. Bild. ders. (Rathke) 95, 20.

Trisilicium säure, α-, β-, γ-, u. δ-Modification u. Vorkomm. ders. in Mineralien (Sädeler) 99, 75, 78 u. 79.

Trisulfobromisatyd (Gericke) 95, 281.

Trisulfocarbonsäure-Acetonium (Mulder) 101, 401 u. 407.

Trisulfodiphenylensäure (Griess) 101, 93.

Trithionsäure, Bildungsweisen ders. (Rathke) 95, 11 u. 16; —, Bild. ders. durch freiwillige Reduction des saur. schwesligsaur. Kalis (Saintpierre) 98, 254.

Tritotyl-Rosanilin, essigsaur. (Hofmann) 93, 216.

Trivalerylen (Reboul) 104, 243.

Trixylylamin aus Chlorxylol (Janasch) 102, 189.

Troilit im Meteoreisen (Rammelsberg) 91, 402.

Trolleït, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 338.

Tropaeolum majus, Schleim dess. (Frank) 95, 493.

Tropasäure (Lossen) 100, 427; —, Salze ders. (Kraut) 106, 60. Tropin aus Atropin (v. Dems.) 92, 341; 96, 430; —, atropasaur.

(v. Dems.) 92, 341.

Tschewkinit von der Küste Coromandel, Anal. dess. (Hermann) 97, 345; 105, 332.

Tschornosjom, Ursprung dess. (Ruprecht) 93, 385.

Tuche s. Garne u. Gewebe.

Turgit [natürl. Eisenoxydhydrat], Anal. dess. (Rodman) 103, 383. Turmalin, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4 u. 477; 103, 300; —, Eisen-Magnesia-Turmalin aus Chile (Ulex) 96, 37; —, schwarzer: erhitzt. Phosphorsäurehydrat (Müller) 98, 19; —: sehr hohen Temperaturen (Elsner) 99, 264; —, Zusammens. verschiedener (Rammelsberg) 108, 173.

Turpethharz (Spirgatis) 92, 97.

Turpethin (v. Dems.) 92, 98.

Turpetholsäure (v. Dems.) 92, 101.

Turpethsäure (v. Dems.) 92, 99.

Typische Elemente u. Verbindungen (Hofmann) 96, 454; — uempirische Formeln in der Mineralogie (v. Kobell) 103, 159; — Formeln der Silicate (Städeler) 99, 83.

Tyrit [Fergusonit], Anal. dess. (Hermann) 107, 129 u. 136.

Tyrosin, Chromverbind. dess. (Thudichum u. Wanklyn) 108, 45; — aus dem Conglutin der Lupinen (Ritthausen) 103, 234; —, Constitution dess. (Barth) 97, 441; 107, 113 u. 409; (Rochleder) 107, 405 u. 407; (Schmitt u. Nasse) 96, 189; (Thudichum u. Wanklyn) 108, 45; — aus Legumin (Ritthausen) 103, 236; 107, 220; — aus thier. Proteïnstoffen (Kreusler) 107, 241; —, Reaction dess. nach Hoffmann (Müller) 95, 43; — aus Seidenfibroin (Cramer) 96, 87; —, Zersetzungsprodd. dess. (Barth) 97, 441.

U.

Ueberjodsäure, Alkalisalze ders. :: Jod u. Chlor (Philipp) 107, 365; —, — :: Hitze (Rammelsberg) 107, 356 u. 362; —, Bild. u.

Reaction. der Salze ders. (Philipp) 107, 365; , Darst., Sättigungs-capacität u. Salze ders. (Lautsch) 100, 65 u. 92; (Fernlands 100, 99; , Zusammens. der Salze ders. Rummelsberg) 103, 278; 99; 104, 434.

Classen, 93, 459; - .: Thalliumoxydul Carstanjen, 102, 136. Veberosmiumsäure als histolog. Reagens (Owsjamikow) 108, 186.

ebersättigte Lösungen, s. Lösungen, übersättigte. Beberschmelzung, sogenannte (Gernez) 99, 59. Jeberschwefelblausäure (Hermes) 97, 467 u. 481.

Illmannit, Erkennung dess. v (Kobell) 104, 315. Imin :: Jodwasserstoffsaure (Berthelot) 104, 115.

Pitramarin :: Alaun u. unterschwesligsaurem Natron (Stein) 103,

172; —, Schwefelaluminium in dems. (v. Dems.) 103, 176.

Erkenn. freier Saure in schwefelsaur. Thonerde (v. Dems.) 103, 172; - zur mbelliferon, Reactionen dess. u. Reihe mit ihm verwandter Körper (Hlasiwetz u. Grabowski 99, 225 u. 230; —, Beziehung dess. zum Resorein (Rochleder) 106, 295.

Um bellsäure, isomer mit Hydrokaffeesäure (Hlasiwetz) 103, 43; — aus Umbelliferon u. Salze ders. (Illasiwetz u. Grabowski) 99, 227. Unisilicate, Krystallform u. Constitution ders. (Dana) 103, 389

u. 390,

Unterchlorige Säure :: Butylen (Lieben) 107, 119; :: Epichlorlydrin (Carius) 98, 169; - :: fetten Säuren Schlebusch) 102, 313; - :: Jod u. Essigsäurennhydrid Schützenberger) 107, 108; - :: itaconsaurem Natron (Wilm) 101, 493; : Naphthalin (Neuhoff) 98, 191; —, Salzo ders. :: Platinmetallen Schönbein) 98, 76; —:: Schwefel u. Einfach-Chlorschwefel (Würtz) 99, 255; — :: Terpentinöl u. Camphor (Wheeler) 105, 46; — :: Zimmtsäure (Glaser) 106, 159.

ntergallussäure aus Hemipinsäure (Matthiessen u. Foster) 92, 312. nterjodige Saure, Verbindd. ders. mit den Kohlenwasserstoffen

(Lippmann) 100, 479.

nterniob, Verbindd. dess. (Marignae) 94, 304; 97, 449.

nterniobehlorid, Zusammens. dess. (Blomstrand) 97, 43;

s. a. Nioboxychlorid.

Interniobsäure in den Columbiten (Marignae) 97, 450, (Nordenskjöld: 95, 120; —, Darst. der reinen (Tustin) 94, 121; — u. Diansäure (v. Kobell) 94, 433, 96, 249; , Nightexistenz ders. (Blomstrand) 97, 38; Rose's - Niobsäure (Marignae 97, 452.

Interphosphorige Säure, Constitution ders. u. ihrer Salze (Rammelsberg) 101, 189; - zur Bestimm. des Kupfers (Gibbs) 103, 393 ntersal peters lure, Nichtvorkomm. in der Luft (Schönbein) 101, 323 u. 324; - :: Wasser (Weber) 97, 458.

nterschwefelniob (Blomstrand) 97, 43.

Interschwefelsäure, Bildung ders, beim Auflösen d. Selons in schwefligsaur. Salzen (Rathke u. Zschiesche) 92, 141; — als selentrithionsaur. Kali (Rathke) 97, 56; —, Reduction ders. (Otto) **106**, 61.

Unterschweflige Säure, Bildung ders. (Fröhde) 92, 501; aus Chlorkalk- u Sodafabrikationsrückständen (Kopp) 100, 313; -, Constitution ders, u. ihrer Verbindd. (Gentele) 91, 252 u. 283;

- :: Rutheniumsesquichloriir (Lea) 103, 444. Framide, Constitution ders. (Baeyer) 96, 285.

Uran, Absorptionsspectrum seiner Lösungen (Thudichum) 106, 415; —, Fluorverbindd. dess. (Bolton) 99, 269; —, maassanalyt. Bestimm. dess. mittelst Chamäleon (Belohoubek) 99, 231; —, metallisches (Peligot u. Valenciennes) 106, 255; —, Schwefelverbindd. dess. (Remelé) 93, 316; 97, 193; —, Bestimm. u. Trenn. dess. mittelst Schwefelammonium (v. Dems.) 97, 210; —, Vorkomm. in versch. Mineralien (Hermann) 107, 133—153.

Uranbifluorid, Darst. u. Doppelverbindd. dess. (Bolton) 99,

269 u. 270.

Uranglas, Fluorescenz dess. im Magnesiumlicht (Merz) 101, 268. Uranoxyd: Alkalien etc. bei Gegenwart nicht flüchtiger organ. Subst. (Grothe) 92, 177 u. 185; —, Titrirung dess. mittelst Chamäleon (Belohoubek) 99, 232; —, Flüchtigkeit dess. in der Weissglühhitze (Elsner) 99, 260; —, Doppelsalze dess. (Scheller) 104, 56; —, Trenn. dess. von andern Metalloxyden (Gibbs) 95, 357; — :: Schwefelammonium (Remelé) 97, 193; — :: schwefligsaur. Ammoniak u. Darst. von Uranroth (v. Dems.) 97, 214; — :: versch. Sulfureten (v. Dems.) 97, 207.

Uranoxyd [Salze]; —, schwefligsaur. Alkalidoppelsalze (Scheller) 104, 57; — -Kali, weinsaur. (Frisch) 97, 281; —, salpetersaures :: Schwefelammonium u. anderen Schwefelverbindd. (Remelé) 97, 193, 205 u. 208; —, drittel-schwefligsaur. :: Schwefelwasserstoff

(v. Dems.) 97, 214.

Uranoxydhydrat (v. Dems.) 97, 195. Uranoxydulhydrat (Bolton) 99, 273.

Uranoxyfluorid, Darst. u. Doppelverb. dess. (v. Dems.) 99, 269 u. 270. Uranoxysulfuret (Remelé) 97, 496; —, krystallisirtes, rothes (v. Dems.) 97, 203; —, blutrothes (v. Dems.) 97, 201; —-Schwefelbaryum (v. Dems.) 97, 209,

Uranroth (v. Dems.) 97, 201, 204 u. 215.

· Uranylsulfür (v. Dems.) 93, 316.

Ureïde, Constitution ders. (Baeyer) 96, 285.

Urgebirgsarten, Bild. ders. (Elsner) 99, 267.

Urin s. Harn.

Urinylsäure aus Harnsäure (Sokoloff) 107, 277; — :: Salpeteru. Salzsäure (v. Dems.) 107, 281.

Urochrom, Uromelanin aus dems. (Thudichum) 104, 257.

Uromelan, Verbindd. dess. (v. Dems.) 104, 265.

Uromelanin, Ursprung, physiolog. u. patholog. Bedeutung dess. (v. Dems.) 104, 278; — aus Urochrom (v. Dems.) 104, 257 u. 265; —, gechlortes (v. Dems.) 104, 278.

Urson aus den Epacrisblättern (Rochleder) 98, 209.

Ursprungsquelle in Baden bei Wien, Anal. ders. (Konya) 101, 317; 102, 464.

Urthonschiefer vom Oppafall, Anal. dess. (Werther) 91, 330.

Usnea, Carbousninsäure aus ders. (Körner) 99, 465.

Uvitinsäure = Medisinsäure u. Salze ders. (Fittig u. v. Furtenbach) 106, 41.

V.

Valeral-Ammoniak u. Blausäure, Leucin aus dens. (Kohler) 96, 315; — :: concentr. Ammoniak (Erdmann) 93, 79. Valeraldehyd, Verbindd. dess. (Strecker u. Erdmann) 93, 77; —

Valeraldehyd, Verbindd. dess. (Strecker u. Erdmann) 93, 77; — :: Natrium (Borodin) 93, 413; —, Valeriansäure aus dems. (v. Dems.) 93, 416.

Valeramidsäure s. Amidvaleriansäure, Valerian üther a. Valeriansäureäther

Valeriansii ure aus Aethylalkohol (Calvert) 101, 398; -, Trenn. ders von Ameisensäure Barfoed) 108, 15; — aus Amylalkohol (Schorlemmer) 105, 281; — u. Anilin : Phosphorchlorür Hofmann) 97, 275; — aus Campher u. Camphersäure (Hlasiwetz u. Grabowski) 102, 63; 105, 402; -, Derivate ders. (Fittig u. Clark) 100, 176; — in der Gingkofrucht (Béchamp) 92, 502; —, Isomere ders. (Pedler) 104, 382; - = Isopropacetshure (v. Dems) 104, 393; , Salze der natürlichen u. künstlichen Stalmann) 106, 60; aus Paraffin (Gill u. Meusel) 107, 102; -, Vorkomm ders. in Raupen (Städeler) 96, 78; - aus salpetrigsaur. Amyloxyd (Chapman) 99, 422 u. 479; - : unterchloriger Säure (Schlebusch) 102, 313; - aus Valeralde hyd (Borodin) 93, 416; - s. a. Vinylreihe.

Valeriansäureäther :. Natrium (Geuther u. Greiner) 99, 125; (Wanklyn) 94, 259; 106, 220; 107, 106; :: absolutem Natrium-äthylat (v. Dems.) 107, 262 Valeriansäure-Cumarin, Synthese dess. (Perkin) 104, 373.

Valeriansäure-Isopropylather (Silva) 108, 105.

Valeriansäuren, isomere (Pedler) 104, 382. Valero dichlorhydrin (Truchot) 97, 438.

Valeroglyceral (Harnitzky u. Menschutkin) 96, 58.

Valerolactinsäure aus Monochlorvaleriansäure (Schlebusch) 102, 313; - = Oxyvaleriansäure u. Salze ders, "Fittig u. Clark) 100, 177.

Valeryl aus valeriansaur. Aethyl Wanklyn) 91, 259. Valerylaldehyd :: Sanerstoff (Schönbein) 105, 226.

Valerylen, homolog mit Acetylen (Reboul) 92, 414; -, bromirtes (v. Dems.) 96, 218; —, Polymere dess. v. Dems.) 104, 242; -bibromür (v. Dems.) 92, 415 u. 417; -brombydrobromat (v. Dems.) 92, 416; -bromür (v. Dems.) 92, 415 u. 417; 96, 217, -dibydrobromat (v. Dems.) 92, 416; — glykol, isomer mit Brombydrobromat (v. Dems.) 92, 416; — glykol, isomer mit Brombydrobromat (v. Dems.) 92, 416; — glykol, isomer mit Brombydrobromat (v. Dems.) 92, 416; — glykol, isomer mit Brombydrobromat (v. Dems.) 92, 416; — glykol, isomer mit Brombydrobromat (v. Dems.) hydrin (v. Dems.) 94, 418; -monohydrobromat (v. Dems.) 92, 416 u. 417; — tetrabromür (v. Dems) 92, 415 u. 417.

Valerylhyperoxyd (Brodie) 93, 88.

Validin aus Cinchonin u. Kohlentheer (Williams) 102, 337.

Valylen (Reboul) 96, 217.

Vanadin, Constitution der Verbindd. u. Atomgew. dess. (v. Dems.) 104, 429 u. 431; —, Vorkomm dess (Phipson) 91, 49; —, — dess. in Sodalaugen (Rammelsberg) 94, 237; - s. a. Vanadium.

Vanadinbioxyd (Roscoe) 104, 430 u. 432.

Vanadin bleierz von versch. Fundorten (Rammelsberg) 91, 406.

Vanadinmouoxyd s. Vanadyl.

Vanadinocker, Anal. dess. (Phipson) 91, 49; 92, 63.

Vanadinoxychloride s. Vanadyl...

Vanadinsäure (Roscoe, 104, 431 u. 432; -, natürl. Bleioxydverb. dess. (Rammelsberg) 91, 405; -, Constitution ders. (v. Dems.) 91, 408 n. 409; (Roscoe) 104, 429; —, Vorkomm. in versch. Mineralien (Phipson) 91, 49; 92, 63.

Vanadinsesquioxyd (Roscoe) 104, 430 u. 432. Vanadinstickstoff (v. Dems.) 104, 433, 108, 303. Vanadit, Constitution dess. (Rammelsberg) 91, 411.

Vanadium, metallisches Roscoe) 108, 307; —, Untersuch, fiber dass. (v. Dems.) 104, 429; 108, 303; —dichlorid v. Dems.) 108, 307; —-tetrachlorid (v. Dems.) 108, 304; —-trichlorid (v. Dems.) 108, 306; — s. a. Vanadin.

Vanadyl (v. Dems.) 104, 430 u. 431; - bichlorid (v. Dems.) 104,

430 u. 433; — -monochlorid (v. Dems.) 104, 430 u. 433; — -tri-chlorid (v. Dems.) 104, 430, 431 u. 432.

Vauquelinit, mit Laxmannit vorkommend. (Nordenskjöld) 107, 492. Vegetable Tallow [Minjak Tinkawang] (Oudemans) 99, 415.

Vegetation der Hefe (Leuchs) 93, 339—413; —, baum- u. strauchartige von Metallsalzen (Böttger) 101, 295; — unter Abschluss des Lichtes (Boussingault) 93, 1; —, Condensation des atmosphär. salpetrigsaur. Ammoniaks durch dies. (Fröhde) 102, 51; —, fragl. Wärmeentwickelung bei ders. u. organ. gebundene Wärme (Müller) 96, 344.

Veratrin: Metallrhodaniden (Skey) 105, 420 u. 421.

Veratrumsäure aus Drachenblut (Hlasiwetz u. Barth) 97, 145.

- Verbindungen, geschichtete (Gentele) 91, 291; 100, 466; —, lückenhafte (Rochleder) 91, 490; —, typische (Hofmann) 96, 454.
- Verbrennung des Eisens in comprimirtem Sauerstoff (Frankland) 93, 101; s. a. Oxydation, langsame; —, unvollständige, von organ. Subst. u. dabei auftretendes Acetylen (Berthelot) 98, 43; —, Vorlesungsversuch, die Gewichtszunahme bei ders. zu zeigen (Kolbe) 107, 500.

Verbrennungswärme s. Wärme, thermisches Aequivalent.

Vergoldung, Feuervergoldung nach Dufresne (Wagner) 102, 123; — des Glases (Böttger) 103, 413; —, unechte, von Stahlfedern (v. Dems.) 107, 49; — des hochgeätzten Zinks (v. Dems.) 94, 440. Verplatiniren des Kupfers, Messings, Neusilbers u. dergl. (v. Dems.)

103, 311; — s. a. Schalen, platinplattirte.

Verseifung des Talgs (Mège-Mouriès) 94, 311; (Pelouze) 94, 313;

— mittelst Schwefelalkalien (v. Dems.) 95, 504.

Verseifbarkeit d. flüssigen u. starren Glyceride des Palmitins, Stearins u. Oleïns (Bolley) 99, 325.

Versilberung des Glases (Martin) 91, 445; (Bothe) 92, 191;

(Böttger) 92, 494.

Versteinerung des Holzes von Colbertia ovata (Oudemans) 106, 54. Verwandtschaft, chromometr. Studien über dies. (Müller) 96, 340; — in Ferridacetatlösungen, ohne Veränderung des Aggregatzustandes (Müller) 106, 321; —, allgemeine Theorie über die Aeusserungen ders. (Maumené) 93, 103.

Verzierung d. Glasscheiben (Böttger) 92, 496.

Vesuvian, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 479; 103, 299; — [Egeran] :: sehr hoher Temperatur (Elsner) 99, 264.

Vibrionen, Anilinfarben aus Proteïnstoffen bildend (Erdmann) 99, 385 u. 402; — als Ursache d. Fäulniss (Lemaire) 92, 246; (Pasteur) 91, 88.

Vichyer Mineralbrunnen, Bild. von Oscillaria thermalis in dema. (Baudrimont) 95, 288.

Vicia equinata etc. s. Hülsenfrüchte.

Vierfach . . . s. Tetra . . .

Vinylreihe, stufenweise Oxydation der Säuren ders. (Chapman u. Thorp) 101, 95.

Violanilin (Hofmann) 107, 454.

Viridinsäure direct aus Kaffee (Cech) 103, 62; — aus Kaffeegerbsäure (Hlasiwetz) 101, 107 u. 108.

Vitellin aus Hühnereiern (Kreusler) 107, 240; — :: Platincyan-

kalium (Schwarzenbach) 103, 57.

Vivianit, Bild. dess. in einer Düngergrube (Ritthausen) 102, 373;
—, künstl. krystallisirter (Debray) 97, 116.

Volta'sche Elemente s. Batterie, galvanische.

Voluminometrische Methoden s. Maassanalytische Bestimmungen. Vorlesungsversuch, die Gewichtszunahme bei der Verbrennung zeigend (Kolbe) 107, 500; -, Darst, des Mangaubibrounds Nicklès) 97, 445, -, die Polarisation des Sauerstoffs bei Oxydationen zeigend (Schönbein) 105, 229; - s. a. Merz, Beitrage zur Experimental-Chemie 101, 261 273.

Vorticellen bei der Gährung (Lemaire) 92, 247

Vulkanische Gesteine, Gasbindung der glübenden u erstarrten (Deville) 93, 156; —, Anal ders Cochius) 93, 129; — Producte, gasförm, u. filissige (Lefort) 91, 451.

Vulpinsäure, Derivat des Benzols (Rochleder) 106, 303; -

= Chrysopikrin (Bolley) 91, 355; (Stein) 98, 366.

W.

Wachholderoel, antozonhalt. :: Wasser (Schünbein) 98, 269, 102, 153.

Wachs, Canaüba-Wachs (Story-Maskelyne) 107, 52; —, Bestimm. des Paraffins in dems. (Liès Bodart: 98, 319; — aus Rosskastanien-blattern (Rochleder, 104, 385.

Wachsalkohole aus Canaüba-Wachs (Story-Maskelyne) 107, 63.

Wachsthum a. Vegetation.

Würme, bei Zersetzung der Ameisensäure freiwerdende (Berthelot) 94, 480; 95, 379; — :: Eisenoxydhydrat unter Wasser (Davies) 98, 250; — :: Kohlenwasserstoffen u. Gemischen ders Berthelot) 98, 257—292; —, Erstarrungstemporatur vom Drucke abhängig (Cochius 98, 135; —, latente, bei Verflüchtigung des Salmiaks (Marignac) 107, 7; , thermisches Aequivalent der Cyansäure u. ihrer Isomeren (Troost u. Hautefeuille) 108, 21; —, — des Magnesinms (Woods) 97, 187; —, — des Schwefels u. Schwefelwasserstoffs Hautefeuille) 107, 430 u. 431; —, organisch gebundene u. durch Vegetation entwickelte (Müller) 96, 344; —, specifische, des Parafins (Bolley) 103, 481; —, —, d. Schwefelsäurehydrate (Pfaundler) 101, 507; —, —, wasserfreier u. wasserhaltiger schwefelsaur. Salze (Pape) 91, 335; —, Verbindungswärme des Schwefel- u. Sclenwasserstoffs Hautefeuille) 107, 429; — zur Conservirung des Weines (Pasteur 99, 334; (de Vergnette-Lamotte) 99, 334.

Wärmeeffeet des Rothholzes, vergliehen mit dem des lufttrockenen

Buchenholzes (Fresenius, 103, 89.

Wäsche, bewährteste Mittel, Fleeke aus ders. zu entfernen (Böttger)

107, 50,

Wässer, atmosphärische s. Regenwasser; —, Brunnenwasser, s. Trinkwasser; —, angebl. Jodgehalt versch. Quellwässer u. d. Wassers aus dem Züricher See (Nadler 99, 196; , Meerwasser, s. d. A.; —, niederländische, spectralanalyt. Untersuch ders. (Dibbits) 92, 38 u. 44; —, Anal. des Ostseewassers zwischen Insel Moon u. Ehstland (Sass) 98, 251; — d. Canal de l'Ourcq, Gehalt dess. an gelöst. organischen Substanzen (Peligot) 95, 365; — aus d. Krater des Popocatepetl u. italionischer Vulkane, Anal. ders. (Lefort 91, 451; — d. Pregels u. Oberteichs bei Königsberg, Anal. ders. (Werther) 100, 499; —, Regenwasser s. d. A.; —, der Salzsen in der Krym u. in Transkaukasien, Ursache ihrer Rothfärbung (Goebel) 97, 29; —, Scewasser, s. Meerwasser; —, Zuzammens d. Seinewassers (Peligot) 95, 365; — des Todten Meeres, Anal. dess. (Roux) 92, 143; —, Untersnehungsmethoden für eine Statistik

ders. (Trommsdorff) 108, 373; —, Trinkwässer, s. d. A.; —, Wasserstoffsuperoxydgehalt des Flusswassers (Struve) 107, 503; —, Zusammensetzung ders. (Peligot) 95, 365; —, s. a. Wasser u. Mineralwässer.

Wallnüsse, Phosphorsäuregehalt ders. (Calvert) 101, 442.

Wallrath, Sebacinsäure aus dems. (Arppe) 95, 196.

Wandflechte s. Parmelia parietina.

Waringtonit aus Cornwall (Maskelyne) 97, 190.

Warmluftofen (Müller) 95, 49.

Waschgold s. Gold.

Wasiumoxyd, ein neues Metalloxyd (Bahr) 91, 179; —, Nichtexistenz dess. (Nicklès) 91, 316; —, wahrscheinl. — Thorerde (Bahr) 96, 252.

Wasser :: äpfel- u. weinsaur. Silberoxyd beim Sieden (Kämmerer) 106, 192; —, Destillation. dess mit Alkohol (Berthelot) 92, 295; — :: Benzolschwefliger Säure (Otto) 105, 49; — :: Bichloräther (Lieben) 106, 113; — :: Chlor (Schönbein) 95, 476 u. 477; -, Constitution dess. (Rochleder) 91, 494; —, destillirtes, Vorrichtung zur Aufbewahrung dess. in Laboratorien (Barfoed) 93, 312; -, — :: Blei (Böttger) 100, 190; 101, 296; (Stolba) 94, 113; —, -, Befreiung dess. von Ammoniakspuren (Trommsdorff) 108, 399; -, -, Befreiung dess. von organ. Substanz. (v. Dems.) 108, 391; —, —, Gehalt an salpetriger Säure (v. Dems.) 108, 404; — u. Eisenoxydhydrat :: Wärme (Davies) 98, 250; — u. Elemente dess. als constituirende Bestandtheile der Salze (Rammelsberg) 101, 186; - :: Granit (Haushofer) 103, 121; -, hartes :: Erbsen (Ritthausen) 103, 276; — :: Hefe (Leuchs) 93, 403; (Wiesner) 106, 252; — :: hydraul: Mörtel (Heldt) 94, 137, 140, 148, 150, 202, 209; (Michaelis) 100, 262, 280, 290; —, Gehalt der Hydrosilicate (v. Kobell) 107, 159; —, hygroskopisches, s. Hygroskopisches Wasser; — :: Kohlensäure unter höherem Drucke [Experiment] (Merz) 101, 265; —, kohlensaur., Löslichkeit von Erd- u. Metallcarbonaten in dems. (Wagner) 102, 233; —, — :: kohlensaurem Kalk (Cossa) 107, 125; —, Verbind. dess. mit kohlensaur. Kalk (Pelouze) 98, 125; —, Löslichkeit, s. d. A.; —, maassanalyt. Best. dess. in organ. Flüssigkeiten (Winkler) 91, 209; —, Mitwirkung dess. bei langsamen Oxydationen (Schönbein) 93, 24, 41, 48, 55, 58; 95, 469; — :: Rohrzucker (Clasen) 103, 449; —, Bestimu. dess. im Rohzucker u. Syrup (Landolt) 103, 30 u. 38; — :: Salmiak beim Sieden (Fittig) 92, 379; —, Bild. von salpetrigsaur. Ammoniak bei Verdunstung dess. (Froehde) 102, 53-55; - u Sauerstoff: versch. Metallen s. Sauerstoff; — zur Extraction der Seifen aus der Schafwolle (Märcker u. Schulze) 108, 197 u. 201; -, Siedepunkte der von ihm derivirenden organ. Verbindungen (Cahours) 98, 202; — :: Silicatgesteinen (Cossa) 106, 381; — :: Schwefel u. schwesliger Säure in hoher Temperatur (Geitner) 98, 97; (Meyers) 108, 123; — :: Schwefelcalcium u. Schwefelmagnesium (Pelouze) 97, 484 u. 486; — u. rauchende Schwefelsäure, Ozon-Wasserstoff haltig (Osann) 92, 31; —, Funktion dess. bei der Sehwefelsäurefabrikation (Weber) 97, 490; — :: antozonhalt. Terpentinöl (Schönbein) 98, 264 u. 266; 102, 145; — :: Titan-chlorid (Merz) 99, 171; —, Gehalt der Turmaline (Rammelsberg) 108, 174; — :: Untersalpetersäure (Weber) 97, 498; —, Wasserstoffsuperoxyd haltiges (Schönbein) 92, 150; 98, 65, 66, 73, 264 u. 266; — u. Zink :: Ammoniaksalzen (Lorin) 100, 129; s. a. Wässer u. Mineralwässeranalysen.

lasserdampf :: Schwefeldampf (Corenwinder) 94, 256; — ::

Stickstoffoxydul (Persoz) 94, 382.

Vassergias zum Bronziren (Böttger) 107, 49; assergias zum Bronziren (Böttger) 107, 49; [Kaliwasserglas] :: Erd- u. Metallsalzlösungen (Haushofer) 99, 241; -, maassanalyt. Bestimm, der Kieselsäure in dems, (Stolba, 96, 175; -- :: Metall salzlösungen (Böttger) 101, 295; , Wirkung dess. als Zusatz zu bydraul. Mörtel (Heldt. 94, 220; , Natronwasserglas :: schwefelsaur. Kupferoxydammoniak (Haushofer) 99, 242; - :: Metallsalzlösungen (Böttger) 101, 295; — : versch. Salzen u. Verbindd (Heldt) 94, 129, 130, 153, 160, 220, 230.

Zasserluftpumpe zum Auswaschen der Niederschläge (Bunsen)

106, 130; (Piccard) 96, 336.

Vassermörtel s. Mörtel, hydraulischer.

Wasserofen zur Calcination der Erze (Hunt) 102, 363.

asserstoff aus Ammoniaksalzen mittelst Zink u. Eisen (Lorin 100, 128; :: als Kathode dienendem Antimon Böttger) 107, 43; — u. Chlor :: Magnesiumlicht (Merz) 101, 266; (Schrötter 95, 191; —, Absorption dess durch weiches Eisen (Graham) 105, 294; - :: glühendem Eisen (Deville) 95, 308; (Deville u. Troost 93, 152; (Cailletet) 93, 154; —, elektrolytischer :: saur. schweftig-saur. Natron (Schützenberger) 108, 190; —, — :: Eisen (Lenz) 108, 438; — :: erhitztem Fluorsilber (Gore) 108, 223; — :: glübendem Glase Pelouze) 97, 378; , Diffusion dess. durch Kautschuk (Grabam) 105, 297; u. Kohlenoxyd .: schmelzendem Kupfer (Caron) 100, 497; — —, spectroskop. Verhalten der Flamme ders. unter hohem Druck (Frankland) 105, 189; — aus schmelzendem Gusselsen u. Stahl (Cailletet) 97, 443; —, Vereinigung dess. mit Kohlenwasserstoffen (Berthelot) 98, 288; 100, 483, 485, 487; 102, 171 u. 173; — :: glühend. Magnetkies (Rammelsberg) 91, 398 u. 399; , Vorkomm, dess. im Meteoreisen von Lénarto 398 u. 399; , Vorkomm, dess. im Meteoreisen von Lénarto (Graham) 102, 192; ~, nascirender, Reduction neutraler Lösung durch dens. (Lorin) 100, 128; , - :: Nickel Raoult) 108, 318; -, - :: Palladium (Böttger, 107, 41; (Graham) 99, 126; 105, 294; 106, 426; (Poggendorff) 108, 232; -, - :: Salpetersäure (Terreil) 100, 477; ~, Niobiumverbind, dess. (Marignac) 104, 427; allgemeine Methode, organischen Verbindungen dens. zu 196, 152; —, allgemeine Methode, organischen Verbindungen dens. zu entziehen u. zuzusühren (Berthelot) 104, 103; -, Ozonwasserstoff s. d. A.; - :: Palladiumschwamm u. glübend. Palladium (Graham) 105, 295 u. 296; -, directe Aufnahme dess. durch die Pflanzen (Rochleder) 91, 493; - :: glühend. Platin (Deville u. Troost) 91, 74; 92, 498; (Graham) 99, 126; — : Platinmohr (v. Dems.) 99, 126; 105, 295; — : als Kathode dienendem Platin Gladstone) 105, 294; -, Siliciumverbindungen (Wöhler) 92, 362; —, directe Verbind. dess. mit Stickstoff im Dissociationsapparate (Deville, 94, 335; -, Substitution dess. durch Stickstoff in organ. Verbindd. (Griess) 97, 369; 98, 310; 101, 74; —, Verbrenn. dess. im Erdmann'schen Gasverbrennungsapparate (Grass) 102, 266; -, Dichtigkeit dess. im Wasser (Maumené) 95, 290; -, Quantität des aus Zink u. Schwefelsäure entbundenen v. Dems.) 93, 104; -, Bindung dess. an der amalgamirten Zinkkathode (Osann) 92, 28. asserstoffcarburet s. Oelbildendes Gas.

asserstoffhyperaulfid, Zusammens. dess u. Strychninverbind.

(Nofmann) 104, 250 u. 252; — s. a. Wasserstoffschwefel.

asserst offschwefel .: Indigo u. versch. andern Stoffen (Schönbein) 2, 145 u. 149; -- u. Indigotinctur :: Wasserstoffsuperoxyd u. salpetriger Saure (v. Dems.) 92, 150, 157 u. 171; — s. a. Wasserstoffhypersulfid. Wasserstoffsubcarburet s. Sumpfgas.

Wasscrstoffsuperoxyd, Vorkomm. in der Atmosphäre (Hagenbach) 106, 270; (Schmid) 107, 60; (Schönbein) 106, 270; (Struve) 107, 503; — :: blausäurehaltigem Blute (Buchner) 104, 344 u. 345; — aus Blei- u. Baryumsuperoxyd mittelst verdünnter Salpetersäure (Böttger) 107, 48; — :: Blutkörperchen u. Guajaktinctur (Schönbein) 102, 148; — aus Braunstein :: Baryumsuperoxyd (Baudrimont) 98, 284; — :: Conferven u. anderen organ. Gebilden (Schönbein) 105, 208; — :: Cyanin (v. Dems.) 95, 385, 395 u. 399; — in dampfförmigem Zustande u. Nachweis dess. (v. Dems.) 98, 67, 68 u. 71; 105, 222 u. 241; — :: fermenartigen organ. Materien (v. Dems.) 106, 257; — :: Guajaktinctur u. Gerstenmalzauszug (v. Dems.) 105, 218; 106, 257; — :: Harn (v. Dems.) 92, 163 u. 169; 93, 467; — :: entfärbter Indigotinctur (v. Dems.) 92, 150; — :: Jodkaliumstärke (v. Dems.) 93, 60; 98, 72; —, Darst. dess. mittelst Kaliumsuperoxyd u. Kieselfluss- oder Weinsäure (Hoffmann) 97, 512; -, Vorkomm. dess. im menschlichen Körper (v. Dems.) 92, 169; — :: Metallen u. Metalloxyden (v. Dems.) 93, 45-59; -, Bild. dess. bei langsamen Oxydationen unter Mitwirkung des Wassers (v. Dems.) 93, 25; 98, 257; 100, 469; 102, 145; 105, 219 u. 240; 98, 417; — :: Pflanzensamen (Schönbein) 105, 214; — :: Platinmetallen (v. Dems.) 98, 76; — -haltiges Reagenspapier (v. Dems.) 98, 69; — u. Sauerstoff (Baudrimont) 98, 243; —, quantitative Bestimm. dess. (Schönbein) 98, 65, 66 u. 270; 102, 150; — :: Thallium u. Thalliumoxyden (v. Dems.) 93, 38 u. 39; —, Bild. dess. aus Wasser u. gewöhnl. Sauerstoff in der Siedhitze (v. Dems.) 98, 73; - :: Wasserstoffschwefel (v. Dems.) 92, 146 u. 148; -, Bild. dess. durch amalgamirte Zinkspäne im Wasser (v. Dems.) 105, 221. Wasserstoffsupersulfür s. Wasserstoffschwefel u. a. Wasser-

stoffhypersulfid.

·* .

Wau, damit gefärbte Stoffe :: Essigsäure (Stein) 107, 322.

Wawellit von Chester-County, Anal. dess. (Hermann) 106, 69.

Weichselblätter, Bestandth. ders. (Rochleder) 107, 385. Wein, Aetherarten d. verschiedenen (Berthelot) 92, 243; —, Anal. dess. (Bolley) 99, 327; —, kiinstl. Bouquet ders. (Maumené) 93, 192; —, Conservirung durch Erwärmen (Pasteur) 99, 334; (de Vergnette-Lamotte) 99, 334; —, Destillationsprodd. dess. (Berthelot) 93, 175; —, Gährung dess. s. Weingährung; —, Gase dess. (Berthelot u. de Fleurieu) 92, 498; (Pasteur) 93, 162; —, Krankheiten dess. (v. Dems.) 93, 171; —, durch Metawolframsäure fällbare stickstoffhaltige Bestandth. dess. (Brücke) 98, 382; —, Niederschläge in Flaschenweinen (Phipson) 98, 63; (Pasteur) 99, 332; — [Rothwein] s. a. d. A.; —:: Sauerstoff (Berthelot, Pasteur, Maumenė u. Ladrey) 93, 160; (Pasteur) 99, 333 u. 336; —, Sanerwerden dess. (Lemaire) 92, 248; -, Traubenanalysen (Classen) 106, 9; -, Trimethylamin in dems. (Ludwig) 103, 46; —, Bestimm. des Weinsteins, d. Weinsäure u.

des Kalis in dems. (Berthelot u. de Fleurieu) 92, 433; 93, 15. Weinäther, chlorameisensaur. (Gentele) 91, 292.

Weinbrunnen zu Schwalbach, Anal. dess. (Fresenius) 107, 205 u. 217.

Weinessig, Aetherarten dess. (Berthelot) 93, 175.

Weingährung, über dies. (Bail) 101, 49; (Béchamp) 91, 91; 93, 13; (Béchamp u. Maumené) 93, 168; (Duclaux) 95, 242; (Maumené) 98, 12; —, Ursprung d. Fermente (Béchamp) 95, 243; —, lösliche Fermente [Zymase] (v. Dems.) 95, 246; — s. a. Gährung, alkoholische.

Teingeist s. Alkohol. einsäure, Basicität ders. (Frisch) 97, 278; (Perkin) 101, 390;

Bromwasserstoff (Kekulé) 93, 19; — :: Chinidin (Hesse) 106,

1: Bromwasserstoff (Kekulé) 93, 19; — :: Chinidin (Hesse) 106,

1: Chloracetyl (Perkin) 101, 393; —, Unterscheid, ders. von Citronensaure (Chapman u. Smith) 102, 320; —, Doppelsalze ders. (Fleury) 107, 319; —, zur Entfernung von Flecken aus Geweben (Böttger, 107, 50; —, mactive, Traubensaure aus ders. (Dessaignes) 94, 350; , Monobrombernsteinsäure aus ders. (Kekulé) 93, 24; , Trenn. von links- u. rechtsdrehenden Tartraten durch über-Fraube (Berthelot u. de Fleurieu) 92, 433; 93, 15; (Bolley) 99, 327; - :: gährenden Zuckerlösungen (Millon) 93, 10; (Duciaux) 93, 11,

Teinsäureäther :: Ammoniak (Grote) 93, 75; - :: Chloriden

von Säureradicalen (Perkin) 101, 390 einsäurereihe (Kämmerer) 99, 154 u. 156.

feinstein, Bestimm. dess. in Weinen (Berthelot u. de Fleurieu)

92, 433; 93, 15; (Bolley) 99, 327.

feintrester, Propylalkohol aus dens. (Pierre n. Puchot) 108, 191. Teissglühhitze, Flüchtigkeit einiger Körper in ders. (Elsner) 99, 257; :: Mineralien u. Gebirgsarten (veissgültigerz [Silberfahlerz] s. Polyteht. eisstanne s. Abies pectinata. :: Mineralien u. Gebirgsarten (v. Dems.) 99, 262.

eizen, zur Fruchtbild, dess, specif, nothwendige anorgan. Stoffe (Fürst zu Salm-Horstmar) 91, 75; -, Phosphorsäuregehalt dess. (Calvert) 101, 442; —, Vegetation dess. unter Liebtabachluss (Boussingault) 93, 2.

eizenkleber, Bestandtheile dess. (Rithausen) 91, 296; 99, 462.

ernerit [Mejonit], alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 3 u. 479. Westanit, Anal. dess. (Blomstrand) 105, 341.

hitneyit, Anal. dess. (Genth) 105, 248.

Ticken s. Hillsenfriichte.

Fiesenquelle zu Landeck, Anal. ders. (Meyer) 91, 1.

fildunger Georg-Victor- u. Helenenquelle, Kohlensäuregelialt

ders. (Fresenius) 107, 217.

fillemit, Anal dess. (Mixter) 105, 317. ilsonit, Anal. dess. (Root) 105, 128.

intergrün s. Pyrola umbellata

fiserin, Zusammens. dess. (Wartha) 99, 88.

is muth, Bestimm u. arsensaur. Salze dess. (Salkowski) 104, 129 a. 172; , basische Chlorverbindd, dess. (Ruge) 96, 133; -, Krystallisation dess. (Stolba) 96, 183; — :: Ozon u. Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 59; — :: schmelzender Pottusche oder Soda a. Schwefel (Schneider) 108, 19 u. 32; -, Thalliumlegirung (Carstunjen) 102, 83.

ismuthäthyl (Frankland u. Duppa) 92, 210.

ismuthchlorid (Ruge) 96, 133.

Ismuth-Kupfererz von Wittichen im Schwarzwald (Hilger) 95, 359.

(Ruge) 96, 136.

ismuthoxyd, Unterscheid, seines gelben Beschlages vom Blei-oxyd (Merz) 101, 269; — :: schmelzend. Kali (Meunier) 98, 219. "Ismuthoxyd [Salze]; -, arsensaur. (Salkowski) 104, 170; -

-Kali, weinsaur. (Frisch) 97, 279; —, salpetersaur., zur Phosphorsäurebestimm. (Adriaansz) 105, 320; —, —, verschiedene Verbindungsstufen dess. (Ruge) 96, 117, 119, 124; —, schwefelsaur. (v. Dems.) 96, 138.

Wismuth-Silber aus Chile (Forbes) 91, 16.

Wismuthsuperoxyd:: Wasserstoffsuperoxyd (Schönbein) 93, 59.

Witherit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 5.

Wittingit, Anal. dess. (Cleve u. Nordenskjöld) 100, 122. Wöhlerit, Zusammens. dess. (Hermann) 95, 123 u. 124.

Wolfram, Aequivalent u. Eigensch. dess. (Persoz) 91, 507; —, Chlorire dess. (Debray) 98, 155; —, Columbit haltiges (Phipson) 103, 448; —, Zusatz zu Gusseisen (Le Guen) 95, 314; 100, 447; 101, 314; —, Indium in dems. (Hoppe-Seyler) 100, 381; —, Krystallform dess. (Hermann) 107, 151; —, Zerlegung dess. (Persoz V. u. S.) 92, 500.

Wolfram-Bessemerstahl (Le Guen) 95, 314; 100, 447; 101, 314.

Wolframbronzen (Wagner) 102, 306.

Wolframchlorur (Debray) 98, 155 u. 156.

Wolframkieselsäure u. Salze ders. (Marignac) 94, 374.

Wolframoxychlorid:: Alkohol (Maly) 98, 198.

Wolframoxychlorür, rothes u. gelbes (Debray) 98, 156.

Wolframrhodanid:: Alkaloiden (Skey) 105, 420.

Wolframsäure, Aether ders. (Maly) 97, 255; 98, 196; —, flüssige (Graham) 94, 354; —, fluorwolfram- u. kieselwolframsaure Verbindd. ders. (Marignac) 94, 356; —, Hydrate ders. (Braun) 91, 39; (Marignac) 94, 356; — in versch. Mineralien (Hermann) 107, 137, 138 u. 140; —, Verbindd. ders. (Persoz) 91, 507; (Ullik) 102, 64; 103, 147.

Wolframsuperchlorid (Debray) 98, 155.

Wollastonit, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, 4; —, schmelzender :: amorpher Kieselsäure (Rose) 108, 212; —, künstlicher (Lechartier) 108, 245; — [Tafelspath] :: sehr hohen Temperaturen (Elsner) 99, 264.

Wolle, Fettgehalt ders. (Märcker u. Schulze) 108, 194; — u. Pflanzenfaser, Unterscheid. ders. von Seide (Persoz) 91, 52; (Wagner) 101, 126; —, procentische Elementarzusammens. (Märcker u. Schulze)

108, 206; — s. a. Schafwolle. Wollfett, Bestimm. dess. in roher Schafwolle (v. Dens.) 108, 198; s. a. Fett.

Wollschweiss, Bestimm. d. Bestandth. dess. (v. Dens.) 108, 194, 198, 201 u. 204.

Woodwartit aus Cornwall (Church) 98, 251. Wurmsamenöl (Kraut u. Wahlforss) 92, 382.

X.

Xanthalin [Anilingelb] (Wolff) 102, 174.

Xanthan (Schneider) 104, 84.

Xanthanwasserstoffsäure (Clasen) 96, 357; (Hermes) 97, 481.

Xanthazarin (Kopp) 93, 383.

Xanthin aus d. Fleischflüssigkeit (Limpricht) 96, 185; —, Gehalt d. Leber (Almén) 96, 98; —, Fehlerquelle bei d. Titrirung des Harns nach Liebig's Meth. (Dürr) 96, 188; —, Löslichkeit dess. in verdünnter Salzsäure (Jones) 104, 384.

nthinoxyd aus westind. Phosphat (Phipson) 91, 191.

ganthogenamid, Schwefelcyanwasserstoff aus dems. (Hermes)

Santhogensäure aus Schwefelkohlenstoff (Rathke) 108, 331.

s, a. Roseo-Kanthokobaltverbindungen (Braun) 94, 169; kobaltoxyd.

Kanthopikrit - Berberin (Buchner) 92, 108.

anthorhamnin [Rhamnegin] (Stein) 105, 98-100 u. 105; 106, 8.

Kenol, Constitution dess (Gentele) 96, 309. Lylen-Schwefelsäure Beilstein, 96, 216.

Kylidin :: Anilin (Hofmann) 107, 456; -, Isomere dess. (Hofmann u. Martius) 107, 456; - - roth Hofmann) 107, 455.

ylinde in aus abgestorbenen Bäumen (Rommier) 107, 120.

Tylochlörinshure aus verwesendem Holze (Fordos) 94, 478.

Tyloidin aus Cellulose Blondeau) 95, 189; — aus Schiessbaumwolle (v Dems.) 94, 318.

Lylol, Aethyl- n. Methylverbindd. dess. (Fittig u. Ernst) 100, 174; (Beilstein u. Kreusler) 101, 346; - aus Aethylbenzol (Berthelot) 107, 179; — Unterschied dess. vom Aethylphenyl (Beilstein 96, 476; Glinzer u. Fittig) 98, 55; — :: Brom (Riche u. Bérard) 98, 187; — aus Campher (Fittig, Köbrig u. Zilke) 105, 12; —, höhere Chlorderivate dess. (Tawildarow 108, 285; — Dimethylbenzol (Fittig u. Ernst) 100, 175; (Glinzer u. Fittig, 98, 55 u. 56; — aus Fischölkalkseife (Warren a Storer) 102, 439; - :: Hitze (Berthelot) 108, 192; -, Isoxyloi dems. isomer (Fittig u. Veiguth) 106, 188; -, Nitroverbindd, dess. Fittig, Ahrens u. Mattheides) 106, 43; - :: Pikrinsäure (Fritzsche) 105, 145; :. Salpetersäure (Beilstein u. de Schepper) 99, 379; (Beilstein u. Kreusler) 101, 344; - aus Theeroelen (Beilstein) 96, 472; (Warren) 97, 54; —, Toluyl- u. Terephthalsäure aus dems. (Beilstein u. de Schepper) 99, 378. Lyloischwefelsäure (Bellstein) 96, 473.

bylolschweflige Säure u. Benzol-Derivate :: Chlor, Kalihydrat,

Wasserstoff u. s. w. (Lindow u. Otto) 105, 421.

ylyl, Verbindd. dess. (Janasch 102, 189; --- -alkohol aus d. Aloë (Rembold) 98, 211; — -säure aus Bromxylol (Kekulé) 99, 377; — sulfhydrat (Lindow u. Otto) 105, 422.

Y.

(ttererde, Aequivalent ders. (Bahr u. Bunsen) 99, 278; —, Beryll-, Thonerde u. Eisenoxyd, Trenn. ders. von den Oxyden des Cerits (Gibbs) 94, 124; , Cerbasen u. Eisenoxyd, Trenn. d. Zirkonerde von dens. (Hermann) 97, 340; -, Eigensch. ders. (Delafontaine) 94, 302; - u. Erbinerde, Darst. u. Salze ders. (Bahr u. Bunsen) 99, 274 u. 278; —, Vorkomm. in versch. Mineralien (Hermann) 107, 134—138, 140, 144, 150—153; —, schwefelsaure (Delafontaine) 34, 299; — s. s. Gadoliniterden. ttermetalle u. Cermetalle, Kohlenstoffverbindd. ders. (v. Dems.)

94, 304.

fttrium, Aequivalent dess. (v. Dems.) 94, 299.

Ettriumoxyd s. Yttererde.

fttroilmenit, Anal. dess. (Hermann) 95, 112; 107, 140;

talähni. Sauren dess. (v. Dems.) 95, 78.

ttrophosphat — Wiserin (Wartha) 99, 89.

ttrotantalate, Zusammens. dess. (Hermann) 97, 46 u. 48.

ettrotantalit, Zusammens. dess. (Hermann) 95, 114.

a product a prof. De almoorer to a territor 1 to at another. Light total Zedo kitt aus Zinkovyd u. Zinkehlorid (Kubel) 98, 500. Ze'n ans Maissagmen (Ritthannen) 106, 471. Zein delit (Künsel) 93, 501. Zeolith, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 101, A.; Ziegel, altägyptischen Gehalt dera an organischen Körpern: (Ungeth **0**8, 380. did not well Zingeloru.am, Bolivien (v. Bibru) 26, 203, (1 1/1/2) at Zimmtalkohol, Constitution dess. (Bochleder) 106, 300; -- 1000 Paruhaham, (Delafontaine), 107, 314, applicate featherain –, Kahumiapunkta von Gemeeken mit Bensodeleen (Kachtar) 1913. Allie - c. Brom Iminited 92, 4474 - ann Chromaontyl in Billioth grandelul (Kraut 206, 162; -, Constitution dust (Pracklandig), despring 27, 202, (Restele, 100, 145; (Bookleden, 106, 200; 11-) planteate dern. (Glance) 108, 152; 196, 158; — Distynol Aundersa plantenung er 96, 445; — nun Manahasmaiguni (Rokulé) 99, 206; re ma l'erubahmu (Kachler, 197, 2094 - / Zimmtsinre-Beasylisther, remer u. mögliche Joneitik mir Ketscinnamqin (Grimanz) 107, 129; - aya Parubalsam (Delafoqualp) . . Zimantsiture-Almantäther [Stymnin] one Porchalcom (v. Dome.) Zinalin ans Rosanilin (Vogel) 94, 456, Zink, Verbindd. dess. mit Alkohokradicalen (Frankland vs. Dupps). 92, 199 u. 206; —, Amalgam für Elektrisirmsschinen (Büttger): 197248 : — appalgamirtes, sin Kathode diencodes (Gesent Pil, 201 —) Arsensiliciumverbind. dess. (Winkler) 91, 297; --, basische Sales. dess (Reindel) 198, 371; - u. Blet, Bestimm. ders. als Schweick metalle (Classen) 96, 257; - sur quantital. Bestumn. des Blois (Stoibs) 101, 140; — Cadmiumgawinnung mit d. Reduction seines Erze verbunden (Stadler) 91, 360; — ;; Chleralummum-Natrium (Basset, 93, 61; - :: Chlorkohlenstoff (Schittsenberger, 207, 122; rung (Bayer) 106, 501; (Oudemans) 106, 56; -, Farbenthurgie (Böttger) 96, 29; -, Titrirung mit Ferroeyankalium (Renard) 106, 250; -, Gowinnung auf namem Woge (Jungkann) 196, 101; -, Hochstren dess. auf galvanischem Wege (Böttger) 94, 440; 98, 31; ..., Indium aus dem Freiberger (Böttger) 107, 39; (Reich a. Richter) .93, 495; (Winkler) 94, 2; 98, 345; -- , Kobelt m. Mehal, Trong. des Mangane von denn (Gibbs) 95, 356; -- , Anflindung dun mittolat Kabaltultrat (Bioxam) 95, 503; -- :: Kochsalz (Sieran) 100, \$07; —, Krystalliention dess. (Stolba) 96, 183; —, foothaftender Oelfarbenanstrick für dass. (Böttger) 108, \$12; — :: Phopherchlorife u. Jodathyl (Chapman u. Smith) 109, 320; — :: Queeksilberüthyl, -amyl u. -methyl (Frankland u. Duppa) 68, 206 n. 207; And Making the R. Siedeyunkt dees. (Deville a. Troces) 91, 73; 93, 400; (Becquerel) 91, 73; —, Schwarsfürben dess. (Böttger) 107, 46; - :: Schwefelchiortir (Bandrimont) 101, 47; - :: rein, concente. Schwefelsäure (Maumené) 98, 103 a. 104; — :: schwefliger Siere (Say Plageor to boher Temperatur (Geltner) 98, 98 u. 109; — :: mar. schweftigsaur. Natron (Schützenberger) 108, 189; ---, Silber- u. Silber-Kapforlogirungon (Puliget) 98, 63; —, Silicinmiogirung (Winklet)

91, 200; —, Thalliumlegirung (Carstanjen) 102, 82; —, volumetr.

Bestimm. dess. in Erzen (Galletti) 94, 398.

in käthyl:: zusammengesesetzt. Aethern (Wanklyn) 94, 265 u. 266; —, Darst. dess. (Beilstein u. Alexeyeff 98, 85; (Chapman) 102, 256; — u. Natriumäthyl :: Zink u. Queckeilber (Wanklyn) 98, 240; - aus Quecksiiberäthyl (Frankland u. Duppa) 92, 207; - :: Saueratoff (v. Dens.) 106, 449. inkäthyläthylat (Frankland u. Duppa) 106, 448.

inkäthylat (v. Dens.) 106, 448.

inkathyl-Diathoxalsaure, Verbind. mit Aethyloxyd (v. Dena.) **106**, 420.

Inkalkohol-Radicale :: oxalsaur. Aethern (v. Dens.) 106, 418. Ink-Aluminium (Basset) 98, 61.

inkamid :: Salzsäuregas (Peltzer) 96, 319. inkamyl aus Quecksilberamyl (Frankland u. Duppa) 92, 207. link-Blei-Sulfuret von Ingahuas [Huasco] in Chile (Forbes) 91, 17, ankblende, Indiamoxyd aus ders. (Böttger) 98, 26; (Kachler) 96, 147; (Reich u. Richter) 92, 484, (Weselsky) 94, 443; (Winkler) 102, 273.

In kchlorid: Acetylen (Berthelot 92, 420; 98, 289; Verbind.

mit salzsaur. Alkaloiden (Gräfinghoff) 95, 221; --:: Amylalkohol
(Berthelot) 92, 292, (Würtz 92, 280; —:: Amylen (Berthelot 92, 290;
—-Ammoniak (Divers) 105, 316; —:: Bittermandelöl (Louguinine)

102, 59; —:: Campher (Fittig, Köbrig u. Zılke) 105, 41; -::

Cuminaldehyd (Louguinine) 102, 58; —, ammoniakal. Lösung. dess. :: Platinmetallen (Lea) 95, 355; — zur maassanalyt. Bestimm. d. salpetrigen Säure (Trommsdorff) 108, 403; — :: Seide (Persoz)

91, 52; — zum Zahnkitt (Kubel) 92, 506. 🚮 n k - Kohle batterie s. Kohle-Zinkbatterie. ink-Magnesiumäthyl (Wanklyn) 98, 240.

finkmethyl aus Quecksilbermethyl (Frankland u. Duppa) 92, 206.

Inkmethylomethylat (v. Dens.) 106, 448.

Ink-Molybdänoxyfluorür (Delafontaine) 104, 425.

ink-Nioboxyfluorid (Rammelsberg) 108, 86.

inkoxyd, Ammoniumoxyd u Wasser, natürl. Verbind. ders. (Malaguti) 97, 511; (Müller) 99, 256; — :: Kochsalz (Siersch) 100, 507; — :: Schwefeldampf (Sidot) 100, 310; —, Salze dess. :: unterschwefigseum, Natron (Cibba) 04, 120. schwefligsaur. Natron (Gibbs) 94, 120; - zum Zahnkitt (Kubel) **92,** 506

ankoxyd [Salze]; — -Ammoniak, schwefelsaur. (Reindel) 106, 375; -, arsensaur. (Salkowski) 104, 162; , —, natürliches aus Chile a. Adamin; — Beryllerde, schwefelsaur. (Klatzo) 106, 239; —, —, bromisatinsaur. (Gericke) 95, 258; — Ceroxyduloxyd, salpeter-saur. (Zechiesche) 107, 93; —, kohlensaur. :: kohlensäurehaltigem Wasser (Wagner) 102, 236; —, molybdänsaur. (Ullik) 105, 452 u. 457; -, schwefelsaur., Löslichkeit d. Gemische dess. mit schwefelsanr. Nickeloxyd u. Magnesia (v. Hauer) 98, 147; -, -, Ursache des Erstarrens d. übersättigten Losung dess. (Baumhaner) 104, 458; -, besisch-schwefelsaur. (Reindel) 106,371; - Thalliumoxydul, schwefelsaur., Krystallform dess. (Werther) 92, 133 u. 140; ---, selensaur., Krystallform dess. (v. Dems.) 92, 352; --, überjodsaur. (Rammelsberg) 104, 438; -, weinsaur., vierbasisches (Frisch) 97, 285.

nkoxyniobfluorid (Marignac) 97, 457. ank Quecksilberrhodanid (Cleve) 91, 228.

📑 o k - Quecksilberrhodan ür :: unterschwesligsaur. Natron (Flack) 99, 247.

inkchodanid :: Alkaloiden (Skey) 105, 420.

```
27% rwstorio a. SMEDicatica - tara to / relative of the production aromatic bar Verbuild (They are follows: 27% to 17% to 17% of the production aromatic bar Verbuild (They are follows: 27% to 17% of the production aromatic bar Verbuild (They are follows: 27% to 17% of the production of the productio
                                                                                                            Zirkonerde Sdr...
melaberg) 107, 343.

210 k Vi crfo i W Zinkutya, indresifataniras.
 gediegenes aus Sudamerika Porheef 97 247. - Rrystallientie
Brancklored Appromistyles Pluts, Betelenet a Stored 100,00.
   Case but in the Anti-order dess Bauer of Elefo 164 176, -Pho-
phorehlorid Baudrimop' 91, 105 - gar Remitses & schwiges
phinkohlendaerble Berhamp' 96 711, -, wasterireles ** Also
 The chieft a Chapoteans 102, 504,

The chieft hardworth, Ship 107, 122; — : Trichussemus-
chlordr (l.ca. 15, 150, 10th mit Selenacichiorid Webert 04,

145; Verb dess mit missaur, Triumdophengt (Reintzel 100,

198; — s. z. Ziprunte
  198; - s. z Zipraniz
Zippober Jodhalt Jodkalimatösung (Wagner) 98, 26; - mitika
"Quecksilber Zirkri dautr t. unterschwedigaatr Mitron (Pieck) 98,
 Zinnoxyd Cysnkainin Bloaker 96, 500, - s. a. Zinnainer
  Zinhoxi dul u Zinnorychydrat - Schweich yanyasomutoff (Chapa)
    Unbrhousbid Afkafoiden , Skey' 105, 120
                                                                                                         . Hydrate ders. Maselfis.
  Zinnedore, tillesige Graf am 94 151
 104 22J; , Ist mere ders Bartoed 101, 3c4, h. a. Zimsosyd. Zimnskiz, Verfauch der dess mie Tattersalz Bolley 100, 472;
  A a. Zinnehlortir
Zinn seiten ir u. Zinnsafenid "Schneicher" 98, 276 p. 297
  Zinnatanb ant hatferung von Bostfleckin mit Wasche (Bottom)
      107, 50
  Zinnatein, Aufschlierung dem (Gibba) 94, 122; - K. n. Eineligis.
Zinnaulfid a. Schwefelnian, Zweffsch. -.
  Zirkan, nicht alkal. magirend (Kenngott) 101, 4; - spiele Co. Violit. dess. (Hermann) 97, 325, 326 n 336.
 D7, 325, 336 u. 337; Bemerkungen über dies 'v Dema, 36, 123, 125, 127, 130, 7 Trong ders von den terhasen, d. Tipe orde h. dem Eisenexyde (v. Dema.) 97, 340; ... (Versituation der
       (Blomstrand) 97, 50, (Scheerer) 91, USS, . Darst ders Herming
  197, 330, - Vorkomin, in garach. Mineralien 'v fleue 197, 13
        -162; -, specif. Gewicht ders. (v. Prems 1 387, 725, 124 st, 530);
                Trong. dors. von d. Thororde (v. Dems 1 97, 149, 4, Trong
       d. Titanaiture von ders. (Pisani) 07, 115, -, I reun ders. von l'itan-
       acture (Streit u. Franz) 106, 65 a. 75; (Hormann) 96, 130; 97, 337; —, Titanecure, Thororde, Corbason, Ytterorde u. Einenexyd, Tress.
       dan. (Haymenn) 97, 541.
```

Zirkonerde [Salze]: - Ammoniak, oxalezur, :: kohlensaur. Am. moniumaxyd Hermann) 97, 337; —, oxalsaure (v. Dems.) 95, 127; —, salzsaur :: Forrocyankalium v. Dems.) 95, 127; —, ;; oxalsaur. Ammoniak (v. Dems.) 97, 331; —, — :: schwefelsaur Kaki (v. Dems.) 97, 336; —, titausaure (v. Dems.) 95, 130; —, upter schwefligsaur. (v. Dems.) 97, 331.

Zirkonium, amorphes u. krystallisistes (Troost) 97, 171, u. 1735.

Darst. dess. (Phipson 96, 447.

Zickonsumkaliumfluorlir, Reduction dess, mittelst Aluminium (Troost) 97, 172 u. 173.

Zirkonoxychlorid (Hermann) 95, 127.

Zoga s. Coua-Rinde.

Zoisit: hoher Temperatur (Elsner) 99, 264; —, alkal. Reaction dess. (Kenngott) 103, 292 u. 293.

Zucker, Abietit, s. d. A.; , Aetherarten ders., s. Glucoside; —, Bildung in den Pflanzen (Rochleder) 102, 104; — aus Carminsture (Hlasiwetz u. Grabowski) 100, 256 u. 330; — aus d. Chinagerbeäure (Rembold) 103, 217; —, Farine, s. d. A.; —, Fruchtzucken, s. d. A.; — aus Fuscophiobaphen Rochleder, 107, 392 u. 394; —, Umwandlung dess. bei d. Gahrung (Béchamp) 91, 91; (Millon) 93, 9; (Pasteur) 91, 90 u. 92; (Pierre u. Puchot) 108, 191; (Wiesner) 106, 253; — s. s. Gährung u. Hefe —, Glucose u. Glucoside s. a. d. A.; — aus Granatgerbsäure (Rembold) 103, 231, —, Nichtauftreten dess. bei Harnruhr (Maumené) 91, 447; —, Invertzucker, s. d. A.; dess. bei Harnruhr (Maumené) 91, 447; —, Invertzucker, s. d. A.; — aus Kaffeegerbsäure (Hlasiwetz) 101, 105; — aus d. Kautschuk von Gabon s Dambonit; —, Bild. dess. in der Leber (Eulenburg) 103, 105; —, Melasse, s. d. A.; —, in den Melonen enthaltene (Commaille) 107, 255; —, Nichtfällbarkeit von Metailoxyden durch Alkalien etc. bei Gegenwart dess. (Grothe) 92, 177 190; — d. Pharmacina (Schützenbargen) 107, 265. Rhamnegins (Schützenberger) 107, 265; —, Rohrzucker, s. a. d. A.; —, Rohrzucker, s. d. A.; —, Zu- u. Abnahme dess. in der Runkelrübe während der Vegetation (Hoffmann) 91, 167; — aus Safran (Weiss) 101, 73; —, krystallisirter aus Schiessbaumwolle (Blondeau) 94, 319; —, Stärkezucker, s. d. A.; —, Syrupe, s. d. A.; — aus dem Thee (Hlasiwetz) 101, 111; , Traubenzucker, s. d. A. Zuckerithnliche Körper [Propylphyeit u. Phenose] s. d. A.

Zuckerfabrikation, Saturirung mittelst Fettsäuren (Kessler) 91, 379; -, Anal. frischer u. gebrauchter Knochenkohle (Monier) 95, 61; (Wallace) 105, 311; -, Scheidung mittelst Magnesia (Kesslet) 91, 377; -, - schwefligsaur Thonerde (Jacquemart u. Le Chatellier, 95, 448; -, - Thonerde u. Magnesiabiphosphat (Reynoso) 97, 383; (Kessler-Desvignes) 97, 384.

Luckerrübe s. Runkelrübe. Zuckersäure, ders. metamere Säure aus Benzol (Carius) 100, 128; aus Cellulose (Blondeau) 95, 189; - :, Phosphorsuperchlorid (Wichelhaus) 96, 418; — aus der Schiessbaumwolfe (Blondeau) 94,

Züricher See, angebl. Jodgehalt seines Wassers (Nadler) 99, 196.

Zwieselit, Constitution dess. (v. Kobell) 92, 393.

dymase, lösliches Ferment in den Pflanzensäften (Béchamp) 95, 246. ymica s Anaerobii.

Barber, Anal. a. Joiquelle ver fley nicht tui all as Schleien, 107, 255. Bardoed, C. E., 22 Jessaur Ellegord, 192, 314; . . Schreder quecksilber u. schu, fellersische tyrachsilian edze. 23, un t. v., Vor richtung für das destilliste Wasser in eleme Laboratoren 20% 412 ç -, isomerc Zires Lires 101, "65; , Cheisake d. Ameisenseure,

Barnes, J. B. Verfillsehm g des weisen Prie pinns, 194, 68. Barth, L., Paraoxybenzeledere in Salze dera, 1991 and . . . ens Tyrosin, 97, 111; - . Verbjek des Pheny Hyak et aut 15 his estane, Soolenmutterlange von Hall in Torol, 97, 121: --, Products der Oxydation d. Tolnolsulfosium dych schnelzende Rall, 197. 145. n. 283; --, Constitution der EMoratinslieden des Tyrosine, 197. 113 u. 405; - s. a. Hlasimote.

Arbierly: Fl.: A., Anal., versolt: Sorten gedliegenen; Kapfars, 191, 1472.56 nuVerbindd. des Phosphors mit Kupler, 97, 434; - Kliber; die Schius-Kali, 95<u>, 2</u>92; - , (lyanyerbind.eles (bul**284, 191, éllowmusd** -, Adriaansz, A., Bestimmend. Phosphorsiure natt, Wismuthnitzat, 17405, 320 in 2011 decide is reaching in the learnest and learnest all angidual Adriani, A., Versuche mit käuflicher: Rosolsäufe [Auzinkuchen] Bandring on the All Area amone it is thurs to reversity at 848 4894m. A brens, W., Derivate des Bromkylois un Bromtoluyls, 106, 4711— Düngemitteln, 103, for, or or or or wightiff season Alexeyeff, P., Reductionsprod. d. Nitranisylsäure, 93,8214,79-, n ein dem Benzil isomerer Körper, 9801165 4 s.B. Beilateing! Allemann, H., Anal. des Sauerbrünnens von Ebriech au Kännthen, Malon, 317. that pro- it is a literary outs with the town in himshipport goods. Adlnard, Bestimm. id. Löslichkeit d. Salze bei bestimmten Imperaturen, 96, 34; — s. a. de Vry. 34 104 Abandroviolomica Aīmišn, A., Edundingehalt die Leber, 98, 98. in fallendt "A., ronati Amato, Desse Ecrestein ort 1 1001 (milyarde in rolli) .--Amore was This Nathweis des Ozons in atmosphärisched Intity 204,55. Ankum, A. H. van, flüchtiges Oel u. giftiger, Bestendtheil die Wunsel von Clauta introbaj 105, 151. in identification and in it is the in in A in in all Aren't's p.A., Anali des Partzits, 102, 878; be to Wall in A. arens! Armstrong, H. E., 's. Frankland (1997) (1997) and (1997) Axp pes, A. E., Oxydationsprodd. d. Pette, 95,11931 . Thus damest Aurin & g. G. d. generalio spontanea, 98, 256. a lad ... ran his i ne describition and the control of t No protein City that contract contracts B. Comment of the grant training ីទាស់ (នៅសំនួន**) ១១១១១១១១**២<mark>៧</mark> the condition of first the

Baeyer, A., Aceconitsäure aus Essigsäure, 93, 223; —, Reduction aromatischer Verbindd. mittelst Zinkstaub, 100, 46; —, Zerselzungsprodd. d. Harnsäure, 96, 279; -, Constitution d. Honigsteinsäure, 100, 318; —, Malobiursäure, Abkömmling der Harnsäure, **98**, 128. · 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1 - 18 1

Baeyer u. Herzog, Hydantoinsäure u. Allantoin, 98, 178. Bahr, J. F., Wasiumoxyd, 91, 179; —, Wasiumoxyd wahrscheinlich the first the property identisch mit Thorerde, 96, 252.

Bahr, J. F. u. Bunsen, Erbin- u. Yttererde, 99, 274. Bail, Th., Entstehung d. Hefe, 101, 47.
Baker, W., Vorkommen des Nickels im Blei u. Gewinnung dess,

The state of the state of the state of the **94**, 189.

Tarber, Anal. d. Jodquelle von Roy nächst Freistadt in Schlesien. 107, 255.

Parford, C. F., gallussaur. Silberoxyd, 102, 314; --, Schwefelquecksilber u. schwefelbasische Quecksilbersalze, 93, 230; -, Vorrichtung für das destillirte Wasser in chem. Laboratorien, 93, 312; , isomere Zinnsäuren, 101, 368; —, Bleisalze d. Ameisensäure, 108, 1.

arnes, J. B., Verfälschung des weissen Präcipitats, 104, 58. Barth, L., Paraoxybenzoesiure u. Salze ders., 100, 366; -, - aus Tyrosin, 97, 441; , Verbind. des Phenylhydrats mit Kohlensäure, 106, 128; Pikrotoxia, 91, 1556 Dicität d. Protocatechusäure u. Gallussäure ads ders. 107, 120; Anal. d. Soole u. Soolenmutterlauge von Hall in Tyrol, 97, 121; Producte der Oxydation d. Toluolsulfosäure durch schmelzendes Kali, 107, 113 u. 293; , Constitution der Phloretinsäure u. des Tyrosius, 107, 113 u. 405; — s. a. Hlasiwetz.

da sa e t., H., vierbasisch kollensanv. Aether, 94, 4704 --/ Aluminium-Pabrikation, 03, 61; —, Chlorpikin n. Chloroform: i essignur.

Kali, 95, 292; , Cyanverbind. des Grubengates, 99, 430; —,

aubigny, H., Borneol aus Campher u. Toluol, 105, 399; —, Déri
wate des Camphers, 90, 466.

au drimont, A., Zusammens. des Guano von versch. Funderien,

103, 505; —, Bestimm. der Phosphorskure u. des Stickstoffs in

Dingemitteln, 103, 256; , Sauerstoff u. Wasserstoffsuperoxyd,

98, 283,

audrimont, E., Bild. det Oscillaria thermalis im Wasser von Wiehy, 95, 286; —, Natur des weissen Phosphors, 97, 491; —, Phosphorehlorid :: versch. Substanzen, 91, 104; —, Schwofelgehalt des Bernsteins, 92, 448; —, Schwefelellorit :: Metallen u. deren Schwefelverbindd., 101, 46.

Rauer, A., Benylen, ein Kohlenwasseratoff der Acetylenreihe, 99, 350; -, Chlor .. Amylen, 100, 41; -, ein Kohlenwasserstoff [Rutyleh] Caus der Reibe GnHan-1, 95, 173; 96, 220; - Reactionen des Monoauer, A. u. Klein, Zinnchlorid :: Amylalkobol, 104, 474.

, Lichtentwickelung bei der Oxydation des Kaliums a Natriums an der Luft, 102, 123; , bei langsamer oder unvollkommener Oxydation versch. Stoffe, 102, 361, —, Ursachen der Erstarrung libersättigter Salzlösungen, 104, 449.

aumstark, Schwefelsaureoxychlorid :: organischen Substanzen **1100**, 382.

Bayer, K. J., sautes pyrophosphorsaures Natron, 106, 502; --,

Zinkensenlegirung, 106, 504. , 01 220 Schamp, A., Albuminoidferment des Harns u. Funktion d. Nieren, 94, 498; —, Alkoholgahring durch die Mikrozyma der Leber, 107, 447; —, Wärme :: arsensaur. Anilm u. Bild. des Arsensaureani lids, 92, 400; —, Caproyleblorur, 92, 502; —, Essigsäure u. fette Säuren bei weiniger Gahrung, 91, 91; —, Anal. des Schwefelwassers von Fumades [source Thérèse], 98, 189; —, riechende u. harnele en Fettenuran in den Früchten von Gingko hiloha, 92, 502; homologo Fettsauren in den Früchten von Gingko biloba, 92, 502; --, Natropensardnatrium aar Erkennung von Schwefealkalien in Mineralwässern, 98, 187; -, Reinigung der schweren Steinkoblentheer-

```
Tel ble u. neuer Kohlenwasserstoff in dens., 96, 211; — Mineralwässer von Vergeze u. Gase der Quelle "des Bouillants", 96, 199; — Uraprang der Fermente des Weines, 95, 243; —, lösliche Fermente Zymasel, 95, 246.

Bechamp, A. u. Manmene, Weingshrung 93, 168.

Bechamp, A. u. A. Moites sier, Kohlenwasserstoff and schwerem Steinkohlentheerol, 96, 214.
Bechi, E., s. Schiff,
Bechi, E., s. Schiff,
Becquerel, E., das Messen hoher Temperaturen, 91, 72.
Beilstein, F., Bromtoluol, 102, 480; —, Reduction der Nitroverbindungen, 92, 441; —, Toluol:: Brom, 101, 167; —, Xylen aus Steinkohlentheeröl, 96, 215; —, über das Xylol, 96, 472; — s. a. Reinacke u. Schmelz.

Reinacke u. Schmelz.
Beilstein, F., u. Alexeyeff, Darst, des Zinkäthyls u. Synthese des Propylens, 93, 65.

Beilstein, F., u. P. Geitner, gebroute Amidobenzos- u. Amidodracylsaure, 100, 172; —, gechlorte Toluole, 100, 435.

Beilstein, F., u. Kellner, Tinitrokressylsaure u. Chrysanissaure
  Beilstein, F., n. U. Kreussier, Paranitrotolnylsäure u. Derivate ders., 101, 343.
Beilstein, F., u. Kuhlberg, isomere Di- u. Trichlortolnole, 104,
      283; —, substituirte Alkohole u. Aldehyde, 105, 168; —, gechlogte
     Derivate des Tolpols, 108, 264.
 Beilstein, F., u. Schlun, isomere Benzoessuren, 96, 443.
  Beilstein, F., u. Wilbrand, Isomere der Benzoegruppe, Nitro-
dracylsäure, Amidodracyl- u. Azoamidodracylsäure, 92, 342.
Beilstein, F., u. Yasel de Schepper, Umwandlung des Xylon
in Toluyl- u. Terephthalsäure, 99, 379.
Bell, C. J., zur Kenntniss des Chlorbleis, 165, 188.
   Bell, s. Merl.
  Bellamy, F., Beathum. gewisser organischer Substanzen in Wässen, 105, 127.
Belohoubek, Ant., maassanalyt. Bestimm. des Urans mittelst Chi-
  mäleon, 99, 231; —, spectralanalyt. Nachweisung der Alkelien, 99, 235.
  Bence Jones, Löslichkeit des Xanthins in verdünnter Saizeige,
      104, 384; —, schneller Uebergang einiger Metallsalze in die Ge-
       fäss- u. anderen Gewebe des thierischen Körpers, 97, 185.
   Bender, R., Harnsäure in einer Leiche, 99, 254.
 Beneke, über das Cholesterin, 91, 192.
Berard, P., s. Riche, A.
Berend, M., Abkömmlinge des Acetylens, 98, 41; —, über das
Formamid, 92, 383.
   Bersch, J., Hydrate des Kobaltchlorurs, 108, 252; -, Kobaltoxy-
  dul :: Metalloxyden, 104, 61.

Berthelot, M., Bild. d. Acetylens bei unvollständigen Verbrennungen, 98, 43; —, Polymere d. Acetylens, 102, 432; —, Bild. d. Acetenylbenzols in der Hitze, 108, 192; —, Bild. der Auther, 91, 93; —, Synthese der Ameisensäure, 94, 480; —, bei Zersetzung der Ameisensäure freiwerdende Wärme, 94, 480; 93, 379;
    . —, organische Metallverbindungen [Aurosacetyloxyd, Argentallyl-
       oxyd etc.], 98, 298; —, Menge der im Branntwein u. Weinessig ent
       haltenen Aether, 98, 175; -, Destillation gemischter Flüssigkeiten
       u. Reinheit des Amylalkohols, 92, 294; —, Essigaäure aus Acc-
       tylen, 108, 127; —, Jod u. Jodwasserstoffsäure :: Acetylen 92, 419;
```

Wirkung der Kohlenwasserstoffe auf einander 100, 183; Bild.

Trot Kohlenwasserstoffen in der Hitze, 105, 305; Bild der minemalischen Kohlenwasserstoffe, 98, 240. Kohlenwasserstoffe aus dem Steinkoldenth er, 105, 15. Hydriffe ib kohlenwasserstoffe aus dem Steinkoldenth er, 105, 15. Kohlenwasserstoffe aus dem Steinkoldenth er, 105, 15. Kohlenwasserstoffe in Kohlenwasserstoffe in Kohlenwasserstoffe in Kohlenwasserstoffen, 107, 175; Kohlenwasserstoffen, 108, 211, Kohlenwasserstoffen, 107, 175; Photoi aus Acetylens westlasieren 107, 173; Sanerstoffen Wein, 93, 1831; T. Verenizungs des fiel netteken in Kohlenwasserstoffen, 107, 173; Kohlenwasserstoffen, 107, 272; Kohlenwasserstoffen, 107, 173; T. Januardung des Sumpigases in Löher vordensute Kohlenwasserstoffen, 107, 160; T. Januardung des Styrolens, 107, 173; Warme Kohlenwasserstoffen, 107, 160; T. Januardung des Styrolens, 107, 173; Warme Kohlenwasserstoffen, 108, 241; J. Reihe des Styrolens, 107, 173; Warme Kohlenwasserstoffen, 108, 241; J. Reihe des Styrolens, 107, 173; Warme Kohlenwasserstoffen, 108, 241; J. Reihe des Berthelot network der Verlandungen der Verlandungen Wasserstoffen, 108, 241; J. Januardungen der Kohlenwasserstoffen, 108, 241; J. Januardungen de Berthelot a Fleurieu, Bestiam des Weltsteins, der Weinstate

1. des Kals in den Weinen. 92, 143.

Weinsauegehalt des Weines a der Tranbe 93, 193;

Weinsauegehalt des Weines a der Tranbe 93, 193;

Rettendort a. Jung Leisch, Chlorido des Acetylens d. Synthese des Julia schen Glorkoblonstofis, 103, 101.

Bettendorf, A. Alotropien des Argest, 102, 470

Bibra, trha v., kuptgretze aus der Algadolosi in Benvieh, 96, 103;

—, Schweisquaelle zu Rothenburg a. d. Lanber, 92, 214.

Biekerdike, Darat, krystellisiter Phenylshure, 104, 36.

Bigot, C. a Fittig, synthetische Rohlenwisserstoffe, 102, 378.

Billinger, E. A. Q. Azodracylshure a fizitazoniacy skurg, 97, 102.

Birnbaum, C., Acthylen Platiachlorur, 104, 381;

Remonverpladd des Argesteinus, 96, 207.

Indumory drydrat schweft ger Saute, 100, 123.

Bischofe C., Bestimm, der absoluten p. relapyen Mange der Alkahen in festen p. versch. Staffen der Verwitterung begrüffenen Basalten, 93, 267;

—, vergleichende Aral, teuertester Thoma, 91, 26, 22, Feuerbestandigkaut der Thoma, M. 19. Bizjo, ther das Glykogen, 103, 310.

Blake & Jedinson. Blas, Zusammeny des Lorbeerols, 96, 199,

Blomstrand, C. W., Anal schwedischer Mingralian: Attakolith,

105, 39; Augelith, 105, 39; Berlinit, 105, 33; Columbite

L. Tantalite, 92, 10, Granit, 105, 341, Kalk Thonerdephosphat,

105, 312; Kurolith, 105, 739, Nasuthit, 105, 347, Stanbergit, 105,

419, Trollett, 105, 339, Wostanit, 105, 341, -, Sauren der Tantalgruppe - Mineralien, 97, 37 Blunden a, Ch., Ammoniak n. Schwefolwasserstoff. Schlessbammwolle, 93, 1181; ., Ammoniak r. Stärke, 93 383; .; Essigabring n. alkabelisch. Verlannung 93, 14; ., Godnin aus Scejarg, 98, 249; ., Salpitersität ., Cellulose, 95, 182, ., Ammoniak zur tenscryung des Pyroxylins, 96, 64; ., freiwillige Veränderingen der Schlessbaumwolle, 94, 31; ... Reiwillige Veränderingen der Schlessbaumwolle, 94, 31; ... Krystallisation des Phosphors durch Submation 100, 5 %, ..., schwarzer Posphor, 98, 254. ... Reiwig u. r. arstrakheilinter Schwefelsfure, 95, 58 96, 254. - Rainig mg arschikhaltiger Schweftlsture, 95, 58
Blozam, C. L., Chlor , arschiger Shure, 95, 64, 55, Schwefel-

ammonium :: friech gofflitem Behweselkupfer, 25, 329,57-11 Cing der qualitatives Analyse, 95, 503.
Blumtritt, E., Gass, welche durch Ethitsen von typeknen Kanpara entfernt werden kunnen, 98, 418, I all the lay

Bfunt, Th. P., Phosphormagnesium, 96, 209.

Boblurre, A., Zusanmens, des in Städten, an Orien won nemoh. Blobs gesammelton Regenwassers, 95, 315.

Büttger, Reagens auf Alkalien u Ammoniak [Alkannia] 107, 46; ., Reagens auf Alkalien u alkalishhe Erden (Farbstoff you Colous Verschaffeldf 101, 290; —, wirksamstes Amalgam für Eichtrüft-maschinen, 107, 47; —, Antimon für hydroelektrische Zwecke, 100, 379, 103, 311, —, Wasser .. Blei, 100, 190; 101, 290; —, Bronzirungsverfahren mittelet Wasserglas, 107, 13; —, Radustion der Platindoppelverbinde, des Gäsiums, Rahidisms u. Kalsams, 01, 251; -, Darst. von lockerem u. reinem Chromoxyd, 103, 314; -, Cyankaliumidaung auf Reinigung angelaufenen Silbers, 26, 316, —, constante elektrische Batterien, 100, 150; 101, 291; —, acalessur. Natron zur Erzeugung grosser Warme beim Krystallieiren der überelttigten Liinung 101, 255; Entfernang verzuh Flacke aus en elittigten Lösung, 101, 255; , Entfernung versch. Flocke aus gefärbten leinenen u. hannwollenen Geweben, 107, 50; —, auffallagte Verschiedenheit in der Funkenhöldung beim Abbrancen sognanger Japanesischer Blita- oder Steraähren, 103, 315; —, varsinfachie W. Wernicke sches Verfahren der Vergoldung den Glasse, 101, 413, —, Verzierung der Glasscheiben, 93, 496, —, Daoust der Gullayrinde für physikalische Zwecke, 103, 313; —, Indium m Ofenrauche der Zinkröstöfen auf Juliushütte bei Goslas, 98, 21. —, Indiam and Freiberger Zink, 107, 39; —, Ersengung butter a stranchartiger Metallalavegetationen, 101, 205; —, Darst. A Metallauperoxyde, 95, 375; —, Verarbeitung des Rauheimer Metter langensalzes auf Citaium, 91, 125, —, Verplatiniren von Kapitt, Mesaing, Neusilber u. dergl., 105, 311; —, Verplatiniren von Kapitt, Porcellan u. Steingut, 107, 43; —, Einfluss gewisser Harse auf die Zersetzungsproedel des Phodonomeskeilbere. 200, 214; — achtet. Zorsetzungsprodd. des Rhodanqueeksilbers, 108, 314; —, achtet Rothwein von künstlich gefürbten an unterscheiden, 91, 246; --Sagerstoff aus Blei- u. Baryumanperoxyd, 107, 45; —, — ans Chinkalkiösung u. Metalloxyden, 96, 309; —, — aus übermangaussat. Kall, 108, 316; —, versch. Stoffe :: Schwefelwamerstoffgas, 105, 309; —, Selen aus dem Bleikammerschlamme der Schwefelsäusefabriken, 94, 439; —, Bothe's Versilberung des Glases, 92, 434; —, Stahlfedern unscht zu vergolden, 107, 49; —, Bild. d. Thalliunezyds bet Eicktrolyse thalliumhaltiger Verbindd. u. Explosivist dess mit Schwefelblumen, 101, 294; —, Bild. den activen Wasserstoffgases bei Elektrolyse angesänerten Wassers mittelst eines als Kathode dienenden Palladiumblechs, 107, 41; —, Hosbitten ties Zinks u. Vergolden der hochgeätzten Stellen, 96, 440; 96, 31; —, Ziuk mit den brillantesten Farbenüberzügen zu versehen, 98, 39; Zinkblech zur Annahme festhaftender Oalfarbenanstriehe vorzubereiten, 108, 312; —, Schwarzfärbung der zu Dachhodeckungen dienenden Zinkbleche, 107, 46.

Boisbaudran, Lecoq de, ilbereittigte Lösungen, 100, 307.
Boivin u. Loiseau, Kalk- u. Bleisaccharate, 94, 463 u. 489.
Bolley, P., Braunstein von Romanèche, 108, 478; —, Chlormagnesis [unterchloriguaure Bittererde] als Bleichmittel, 99, 329; —, coloris metrische Ammoniakprobe von Chapman, 108, 494; —, Notis am Kunntnigs der Curcuna, 108, 474, —, zur Chemie u. Technik der "Folto, 97, 159; -, sur quantitativen Bestimm. unverseithen, ac-

tralon Fettes in Selfen, 103, 478; —, gelber Parbstott des Pisetholzes, 91, 238; — entsteht aus der Gerbsähre des Ramagus Galkusskure un Pyro-Gallusskure oder nicht? 103, 135; — vergleichungsweise Verseifbarkeit starrer un fester Klyceride, 99, 335, —, Untersuch, d. Jama nay-Seide, 108, 361; — golber kryskelüssirter Farbstoff aus Indigo, 99, 331; —, cine dade Farh-Droque Indigo, 103, 478; —, technisch verwendbare Bestimm, für Kali in alkalischen Lösungen, 103, 495; —, zur Keuntulss der Krupp-Pigmente, 09, 305; —, Zusammens der beideh rothen Krupp-Emonte, likre Stellung zur Naphthylreihe etc., 91, 229; —, angeblichts Austrocknen der Luft in durch Centrallufthelzungsapharate ern ünden Rümmen u. Maass des Luftwechsels in dens. 103, 136; — Farhstoff des Otleans, 93, 350; —, Phetylbrann, 108, 339; —, Eigensch, des Paraffins u. Paraffinbider, 103, 470; — gelbe Farbstoff aus Paraffins u. Paraffinbider, 103, 470; — gelbe Farbstoff aus Parmella parietina, Celvaria indpana a. Evernia valuing, 93, 351; —, Roffmorinsäure, identisch mit Carminsäure, 91, 212; —, vermuchete Identifät des Sattlorgelbs u. des sogen. Melios [Butinstäue], 91, 351; —, J. Fuchs' Bestimm, der Salpeter- u. salpetrigen Säure in nattlichen Gewässern, 103, 489; —, rother Farbstoff des Sapanholzes, 93, 351; —, Genesis der Seide, 93, 347; —, Sitz der bygroskop. Eigensch, der Seide, 103, 471; —, Soga-, Zoga- oder Cona-Rinde als Färbomaterjal, 98, 361; —, Weinanalyse, 99, 327; — Ligenschaug mit Bittersalz, 103, 472.

Bolley u. Kinkelin. Anal. des Mineralwassers von Fideris im salaverialschung mit Bittersalz, 103, 472. Bolley u. Kinkelin, Anal. des Mineralwassers von Pideria im Ct. Granbilnden, 91, 245. Bolley u. O. Meister, Anal. des Mineralwassers von Knutwyl im Ct. Luzerp, 91, 244. Bolton, C., Fluorverbindd. des Urans, 99, 269. Bontemps s. Gaffield, 108, 358,
Borgmann s. Bolley, zur Chemie u Technik der Fette, 97, 152;
Borodin, A., Natrium :: Valeraldehyd, 98, 413.
Borsche, G. u. Fittig, R., Derivate des Acetons u. Zumsammenhang ders. mit Allylverbudd., 97, 105. hang ders. mit Allylverbundd., 97, 105.

Both e. Ferd., Versilberung des Clases auf kaltem Wege, 92, 101.

Bouch erdat. Synthese des Guanidus, 108, 316.

Bildung von Kohlenoxydgas während der Absorption des Buterstoffs durch vegetabilische Substanzen, 92, 190; —, Vegetationsversuche unter Abschluss des Lichts, 93, 1; —, Zersetz, der schwefelsaur. Salze bei hoher Temperatur, 102, 90.

Brauu, C. D. Kobaltipentaminsulfate, 95, 370; —, Mittheilungen über eine neue Kobaltverbindung, 91, 107; —, Umwandlung der Pikrinsäure in Pikraminsäure u. Nachweis des Tranbenzuckars, 96, 411; —, gelbes u. weisses Hydrat der Wolframsäure, 91, 39; —, zur Kenntniss der Kanthokobaltverbindd., 94, 169.

Brigel, Hydrazosalicylige Säure, 96, 380, , Darst. des Benzoyls, 96, 384. 96, 384. Brodie, B. C., Hyperoxyde der Radicale organischer Säuren, 93, 87, Broughton, J., Schwefelkohlenstoff zur Darst zusammenges.

Aether u. Anhydride, 94, 270.

Brileke, E., Aufsuchen d. Ammoniaks in thierischen Flüssigkeiten u. Verbalten dess. in Verbindd. 104, 478; Peptontheorien u. Aufsaugung eiweissartiger Substanzen, 107, 119; —, Bestandtheile des Weins, 98, 382,

BolloMner & Fittig. Վ Մյովգլիւթ Հ Brunner, Reduct des Chlereilbers auf passem Wege, 21, 251, Bruse witz, E., a. M. Cathander, Thialdinesiso, 96, 315, 1111 Brush, G. J., wahrscheinliches Vorkommen des Childrenit zu Hehren ndin Maine U. S., 96, 363.;—, Cookeit von Hebron z. Paris in Maine 199, 383; —, hrystallisister Diopsid also Hohofennyndugt, 197, 62; —, Anni. des Sussexits, 105, 219; —, Tephroit, 94, 166. Or 182. Buchtellan, Chlorpropionsäure, 106, 355; — [1917, 200 par light] िन्द्राच्या १६६, वस्त्रज्ञाच्यो Buchner, At, atherisches Oel aus des Ersehten von Abes Remnas " Mmalina, 92,-100; —, zur Geschichte, des Berherins, 92, 1022 —, Beschaffenheit den Bluts nach einer Vorgiffung mit Blausque, · 104, 338;, rother Farbstoff aus ider, Fanfosasseinde, 96, 271; 102, 209; —, Bild. von Schwofelmsen, in der Leiche, einer mit arseniger Säure Vergifteten, 104, 366; hand half der Schwafelder der Oberdorf im Allgan, 104, 360; half Reinigung der argen-\cdots äältigen Sahwefelsiiure, 93, 443. Here is in the ent of more Buchner, M., Fluorthallium, 96, 404.

Buff, L. H., a-Hexylen u. a-Amylen, 106, 186. Buchner, M., Fluorthallium, 96, 404. Buignet a Bussy. PH Some emolt Buisson u. de Maillard, gasförmige, aus den Reinigungsapparaten des Leuchtgases sich entwickelnde, Producte, 95, 208, ... (10) Buliginsky s. Erlenmeyer. 🕝 Bulk, C. s. A. Claus. Buasen, R., Auswaschen der Niederschläge, 106, 129; Eigensch. des Rhodiums 105, 350; — s. a. Bahr. Burg, Chlor u. Brom :: Oelsäure, 98, 227. Burton, Anal. d. Enargita, Jamesonita u. Tetrabedrits, 195, 38 1 1 2 nr () u. 59. Bussy u Buignot, wasserfreie Cyanwasserstoffsaure, 94, 251. a find their st Cabasse, Reagers auf Runkelriibenalkohol, 92, 320; Cahours, Athmen der Bitithen, 95, 248; —, — der Früchte, 98.5; —, anomale Dampfdichten, 91, 69; —, schwefelhaltige Radick, 98, 199; — s. a. Pelouze. Cailletet, C., Durchdringbarkeit des Eisens von Gasen in hober Temperatur, 98, 153. Cailletet, L., Cementation des Eisens mittelst Drehspängs von grauem Roheisen, 95, 304 u. 305; — Einfluss verschieden gefühter Lichtstrahlen auf die Zersetzung der Kohlensäure durch die Pfianzen, 105, 61; —, Untersuch der in den Comentiskisten eingeschlossenen Gase, 94, 306; —, in geschmolzenen Stabl p. Gusseisen enthaltene Gase, 97, 443, Calberla, E., Beitrag zur Elementaranalyse stickstoffhaltiger Kürper 1**04**, 232. Calvert, F. Cr., Oxydationen mittelst mit Sanerstoff beladener Kohle, 101, 397; —, Bild. von Kohlenoxyd bei Ahsorption von Sauststoff durch Pyrogallussäure u. Kali, 92, 330; 98, 128; —, krystallisirtes Hydrat des Phenylalkohols, 95, 190; —, Vorkound von phosphorsauren Salzen in der Faser, Frucht etc. der Baumwolle, er 101; 441; 107, 122; -, Verfahren zur Stickstoffbereitung -081 108:417. 1980al v.erta F. Cr., w. R. Johnson, Schwefelskure. :: Blei. 91, 483.

Campbell, D., Bestimm. stickstoffhaltiger Substanten imaBranch wasser tisch Wunklyn, Chapman u. Smith, 102, 335% and the standard of the stand Campisi, Verbind des Benzyls, mit Quecksilber, 97, 445. Caroladuro, Amine des Benzalkohols, 98, 504. Carius, L., Synthese aromatischer Sauren, 106, 164; ---, Benzen-saure u Phonose, 100, 179; ---, Benzel :: wasserfreier-chloriger Silure, 103, 55; -, Citrumalsilure ut. Citraweins.iurb, D4/106, -, Synthese organischer Säuren mittelst chloriger Shure, 100, 121; 102, 242; -, eine tette Blinre [Hylinasikure] der Retho Chaffand, 98, 179; —, Monosultbapfelsture, 94, 47; —, Phosphorstureither, 99, 252; —, Propylphycit, 106, 68; —, quantitative Bostimo, von Behwefel, Phosphor u Halogenen in organ. Subst auf missem Wege, 98, 39; —, Darst des l'esthylphosphinoxydes; 99, 251; -, Synthese zuekerühnlicher Korper, 98, 168. Caro v. Wanklyn, Bezieh des Resanlins zur Roseisiure, 100, 49. Caron, Absorption des Wasserstoffen. Kehlenexyds durch schmeizend. Kupfer, 100, 497; s. a. Margueritte. Carstanjen, E., Chromsdarechlorid : Benzol, 107, 331; Eballiumsaure, 101, 55; -, Thallium u. Verbindungen dess., 102, 65 n. 129, Cathander, M., c. Brusewitz, E: Caventou, E., einige Bromure u. Kohlonwasserstoff von d. Borntel Enllan a aus der Hexylreihe, 93, 125. Caventon, E., u. E. Willim, übérmangansaus: Kali t: Cinchonin, (17) 1 1 1 1 108, 62. Coch, Viridinsäure direct aus Kanee, 100, 02. Ceoli, C. O., Brocat Krystallfarben aus Glimmer, 107,/291. Viridinsäure direct aus Kaffee, 103, 62. Chapman, E. T., Synthese der Ameisensäure, 101, 396; -, staten-weise Oxydation der Ameisensäure, 101, 354; --, Darst. des Azbdinaphthyldiamins, 98, 252; 99, 425; -, Capryl- n. Oenanthyl-Alkohol, 97, 427; -, Jodwasserstoffsäure .. Stickoxyd, 101, 383; -, Bestimm, der Salpetersäure in Trinkwassern, 104, 253; -, Zersetzungsprodd, des salpetrigsaur. Amyloxyds, 99, 421 u. 479; Bereitung des Zinkathyls, 102, 256; -- s. a. Wanklyn, hapman, E. T., u. Schenk, über Pugh's Salpetersaurebestimm. FO2, 380 hapman, E. T., u. M. H. Smith, Amylbromid, 107, 230; 4, beschränkte Oxydation der Acthylerotonsäure, 106, 248;, wom Gahrungs-Propylaikohol abgeleitete Propylverlahdd., 107, 257; quantitative Anal. durch begrenzte Oxydation, 101, 385; -, Reactionen der salpetrigsaur. u. salpetersaur. Aetherarten, 104, 349; -, Unterscheidung der Weinsäure u. Citronensäure, 103, 320; Zink :: Phosphorchloriff u Jodathyl, 102, 320. Chapman, E. T., u. Thorp, Beziehungen zwischen den stufenweisen Oxydationsprod. u. der Constitution der oxydirten Körper, 101, 94. Chapoteaut s, Girartl, Chatellier, Le, s. Jacquemart. Chatin u. Filhol, Farbstoffe der Blätter, 95, 376. Chantard, Vorkomm. d. Capronslure in des Blüthen von Satyrium hircinum, 91, 507. Chevrier, Eigensch des Sehwefelehlorurs, 100, 484. burch, A. H., dem Atakamit nabe kommendes Mineral aus Cornwall, 95, 192; —, Botaliackit, 99, 255; —, Anal. antiker Bronzen,

99, 127; -, Anal. des Cornwallits, 105, 191; -, farbender Bestandth. des blauen Forest-Marmors, 94, 188; -, Anal. rother

```
Kreide, 91, 224; -, Limonit von Botalisck, 99, 127; -, Meteorit
    von Griqua-Stadt in Südafrika, 106, 379; —, Anal. des Osteoliths
 von Richen [Wetterau], 104, 58; -, Reductionsprodu. der Ozal-
    säure, 93, 89; —, Bild. d. Phenylsäure u. Benzoesäure aus Benzoes
   191,1165; -- ; Mineralien aus Cornwalls wasserhaltiges Cerexydul
    phosphat, wasserhaltiges Thonerde-Kalk-Phosphat u. Bayldenit,
    Chydoniws, J., Verbind. des Ceten mit Brom'u. Chlor u. Derivate
    ders., 101, 282; —, Hexyl-Pseudoharnstoff, 108, 63, which has been
Clapham, C., Andl. rether u. weisser Kreide, 91, 225.
Clark, J., s. Fittig."
Clarke, F. W., Aufschliessung der Mineralien mittelst Flubruatefun
man Kalibisulfat, 105, 216. The transport of the A. A. stilled
Clary, A., Destillationspiold. des milchsaur. Kalks, 98, 2097 [ ...
Clasen, W. L., Wasser ui versch neutrale Baluksungen ir Rohr
    zucker, 103, 449; zur Kenntriss der Schwefeleyarmetalles 96
     349; —, quantitative Bestimin. von Zinn u. Antimon, 192, 477 (1)
     Einfluss der Kalidlingung auf Zuckerrüber, 108, 183.W . 20 Au 010
Classen, A., zur Bestimm. von Blei u. Zink als Schwefelmetalle,
    96, 257; —, Bestimm. des Kupfers als metall. Kupfer, 96, 259; —,
     Bestimm. des Silberoxyds als metallisches Silber, 97, 217; —, Salze
     des Tetrithylammoniumoxydes mit oxydirenden Säuren u. Zereetzabgi
  prodd. ders. bei trockner Destillation, 98, 446; —, Traubenmalysen,
                                                                                    That is not been the control of
     106, 9.
Glaus, A., Acrolein :: Kalihydrat, 108; 51; -; Base ans dem Acro-
     lernammoniak, 93, 83; —, Oxydation des Amylalkohols, 192, 44;
  ...., Natrium :: Bittermandelöl, 29, 483; ...., Reduction der Oxalente
    104, 500; —, zur Kenntniss der Oxanilsäure, 168, 544 —, Queck-
  silbersulfid:: Schwefelammonium, 93, 157; —, Tartronsiure at Traubenzucker. 106, 125.
     Traubenzucker, 106, 125,
Claus, A., u. C. Bulk, Crotonsäure u. Salue ders., 100, 169, 11.
Claus, A., u. Keesé, Neurin u. Sinkalin, 102, 24 and a state of the st
Clemandot, Entglasung des Glases, 101, 496.
Clemm, C., der Pikrinsäure u. dem Dinitrophenol enteprecheide
    Haloidverbindungen u. deren Derivate, 108, 319; 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100 // 100
Clermont, P. de, dem Caprylaikohol isomerer Aikohol, 106, 181
     ---, Octylglykol, 93, 184.
Cleve, P. T., Anal. des Cerins von Bastnäs, 91, 228; ..., brom-u.
jodhaltige ammoniakulische Platinverbindd., 100, 223 --- Verbind
des Schwefeleyanqueeksilbers mit andern Rhodanmetallen, 91, 227;
     -, Rhodangoldverbindungen, 94, 14.
Cleve, P.T., u. Nordenskjöld, eisenhaltige Kolloidsilicate, 100, 11%
Cloëz, Meteorit von Orgueil, 95, 360
Cloëz, J., flüchtiges Oel der Muscatnuss, 92, 503.
Cloëz, S., Schwefelkohlenstoff zur Vertilgung sehlidlichen Thiere,
    100, 314; —, Kohlenoxyd aus kalihaltiger, Sauerstoff absor
    birender Pyrogallussäure, 92, 331; —, Zersetzung der Kohlensäute
     durch gefärbte Blätter, 98, 8.
Cloizeaux s. Descloizeaux.
Clouet, Zusammens. der Chromeisensteine, 105, 255.
Cochius, H., Zusammens. vulkanischer Gesteine, 93, 129.
Collier, P., Anal. künstl. krystallisirten Diopsids als Hohofenpied,
   97, 62; -, Anal. d. Cookerts, 99, 384.
                                                                                                           ing the specific property of the
Commaille, A., Ammoniak :: Phosphor, 108, 97; —, Anal. d.
 Milch einer Katze, 100, 316; -, im Safte der Melenen enthaltene
 Kohlenhydrate, 107, 255; — s. a. Millon.
```

Cooke, J., Danalit, d. Familie des Granats augehörig, 99,368; --, Lepidomelan, Malakon u. Kryophyllit, 101, 468; -, Bestimm, d. Eisenoxyduls in Silicaten, die in gewöhnlichen Mineralsauren uniöstich sind, Cooke, A jung Krystallform d. saur. weinsaur. Chaiops u. Rubidons, 94, 125, Coppet, examinsaux Amutoniak, 99, 58. Corpawinder, Bild. von Pentathionsäure bei Zersetzung des Wassers durch Schwefel, 94, 256. 1 . A 101 - 1 (c) Cossa, A., Löslichkeit des kohlensaur. Kadka in kohlensaur. Wasseri 107, 125; -, Wasser :: Silicatgesteinen, 106, 8614 . Gracen E. B. Calvert w. a. Johnson. Crafts, J. M., Aether der Sauren des Argens, 102, 96; i---, Brom u. Bromwasserstoffmure : Essignther, 91, 554 ---- a. c. Eriedel : Cramer, E., Bestandtheile der Seide, 96, 76. // c. | Croft, Ha Palladium-Verbindungen, 104, 64. Crookes, W., über das Thallium, 92, 272. 17.9.11 Dele, R. S., Baryt :: Korksäure u. Azelainsäure, 94, 481. Damour, A., eine von alten Völkern Sildamerikas dargestellte Legirung von Gold, Silber u. Kupfer, 101, 255. Damour, A., u. Deville, Anal. des Parisits von Neugranada, Dana, Zusammenhang zwischen Krystallform u. übemischer Constitution, 100, 385. Dancer, W., Bamethylacetal, ein Bestandth. d. Holzgeistes, 94, 473. Dareste, C., starkeahnliche Substanz im Elgelb, 100, 507. Darling, W. H., Dimethyl, 106, 507. Daubree, Nachahumag der Meteoriten, 105, 6; -, Breunerit km Meteorstein von Orgueil, 95, 362; -, Anal. des Meteoriten von Tourinnes-la-Grosse in Belgien, 91, 255. Davies, Wirme :: Eisenoxydbydraf u. Wasser, 98, 250. Davy, E., Salpetersäure n. salpetrige Säure :: Sulfocyaniden, 98, 259, Debray, H., Prüfung auf Alkalimetalle, 100, 64; —, Dimorphismus d. antimonigen u. arsenigen Satire, 98, 154; —, Dampfdichte des Calomels, 107, 254; -, Darst, des sublimitten Goldchlorids, 108; 812; -, Darst. krystallisitter phosphor- a. arsensaur. Salze, 97, 114; —, Chlorure des Wolframs, 98, 155.

Debus; H., Glyoxylaäure, Zersetzungsprod. des bromgiykolsaur.

Silberoxyds, 97, 440; —, Verbindd. u. Derivate der Glyoxylsäure,

99, 129; —, Methylamin aus Blattsaure, 92, 306; —, Milchsaure eas Brenzweinsäure, 92, 308. Deichsel, Th., Mesonalsaure, 93, 193. Delafontaine, M., Cerit - u. Gadolinitmetalle, 94, 297; -, Zusammens, der Alkali-Molybdate, 95, 136; —, molybdansaure Salze u. Fluoxymolybdate, 104, 423; —, Oxydationsatuten des Niobiums, 100, 117; —, Peruhalsam, 107, 314; —, Atomgewicht des Thorums u. Formel der Thorerde, 95, 197. Delden, v., s. Kraut. Depoully, P. u. E., Benzocsaure aus Phthalsaure, 94, 381; -,

Darat. d. Phthalsäure n. Chloroxynaphthalmsäure, 96, 441.

doppelsalze, 107, 287,

Doscamps, Fedrocyan- u. Ferrideyanverbindungen analoge Cyan-

Descloizeaux, Broundfil un Meteoratein von Orgaeil, 93, 362. Dessaignest W., Traubobsaum and inactiver Weinesing, 94, 360; Devitte, St. Chaire, II, Gasblodung v Gasaustromung aus gli bendt sich ahkühlenden Kierpern, 93, 154 u. 155; —, Dissociation des Kohlenoxyds, der schwedigen Siure, der Salz-sure u Zurschung des Ammuniake, 94, 347; +-, Dissociation des Kohlenoxyd 95, 205, -. Permeabilität den festen, homogoven Körper für (43, 35, 307, -. Gesetz über die Abe u. Zanahme der Krystails gesättigu kösungen, 97, 116; -- , Darst krystallisuten Nichiums Kohlenstiekstoffujobiums, 106, 166; - a. a. Damone, Páhsi. Wohler.

Devilbe, St. Claire, Meri u. Bell s. Mart o. Bell.

Deville, St. Claire, n. Pébal, Queckailber :: Aumoniak u. Sal

saurogas, 94, 499...

Daville, St. Clairei u. Troost, Dampfdichten bei sehr hohen Ter peraturen, 91, 65; ---, Messen hoher Temperaturen, 91, 73; 92, 496 - Durchdringbarkeit, des Eisens von Gesen in hoher Temperate 93, 151.

Beville, St. Chaine, u. Würtz., Dampflichtelt. Anomalien der

15. 11.

Dexter, Sulfate des Antimonoxyds, 106, 134.

Dibbits, H. C., spectralanalyt. Untersuch, niederländischer Wässe 92, 38, ...

Die tzen bacher, rauchende Salpetersäure n. Nordhäuser Schweiel

saure als energisches Oxydationsmittel, 97, 252; —, s. a. Moutico Dittmar, W, Oxyde des Mangans, 94, 345.

Divers, E., Chlorzink-Ammoniak, 105, 316; —, krystallieirt, neutral kohlensaur, Ammoniau 104, 178. tral. kohlensaur. Ammoniumoxyd, 104, 478; -, Pectinsaure su Pyroxylin, 91, 58.

Dobetl, II., Pankreas :: Fetten u. Stärkemehl, 104, 443.

Dogiei, J., fitchtige Fettsäuden in der Galle, 101, 298.
Domeyko, J., Anal. Chilentscher Mineralien, 94, 192; --, Meteorien von Taltal u. Chile, 95, 59; -, Selentire der Minen von Cachent in Sadamerika, 100, 505.

Dorest, C., Stärkemehl im Eigelb, 196, 315,

Drechsel, E., Reduction der Kohlensaure zu Oxalsäure, 105, 317

Duchemin, Em., galvanische Kette unt Pinsinsaure, 102, 35.

Duclaux, E., Hydrat des Schwefelkoblenstoffs, 102, 183. —, Asimilation des Stickstoffs bei der Weinglibrung, 95, 242; —, Ver halten des weinsaut. Ammoniaks la gahrenden Zugkerlösungs 93, 11. libed a a, Chatin,

Dürr, E.y Xanthin als Fehlerquelle bei Tetrirang des Harns met Liebig, 96, 188.

Dumas, Anal. sehr karten Anthracits, 101, 344. Duppa, B. F., & Frankland u. a. Perkin.

Dupté, A., Synthese d. Ameisensaure mittelst Kohle u. kohlensent. Natron im Papin'schen Topfe, 101, 397. Dusart, L., zur Kenntniss der Phenole, 104, 223.

Dybkowsky, W., Cholin - Neurin, 100, 153.

Eston, J. H., u. Fistig, Cyanverbindd, des Mangans, 105, 12 Edme e. Saint-Edme. Eghis, A., Synthese d. Naphthalinearboxylsäure, 107, 364.

```
kmwn, P. L. Nadlabergart Schwedens, 105, 300; 10 15 15
1148. E T., tashnische Verwendt, dus Kryofiths, 104, 192,
Isner, L., Sublimation einiger Körper in d. Weissglähhitze; OR,
 257; - Mineralien u. Gebirgsarten :: boher Temperatur, 99, 262.
 rgolhach s. Laspey. es.
   gler, O., Acetonitribromat, 94, 64; -, Brota 2: Nitrilen, 97, 106;
162. 355; ..., Trichlorhydrin :: Ammonisk, 102, 190.

Idmann, J., Ammoniak :: Benzoin, 96, 415; ... s. a. Strecker.

Idmann, O. E., Bild. von Anilinfarben aus Proteïnkerpern, 98, 355.
rdmunn, O. L., Bemerkung fiber Chloranal, 105, 22; --, Kobaltu. Nickelgebalt des Eisens, 97, 120; , salpetrigsaure Nickel-m. Kobaltverbindungen, 97/385; --, Beinigung d. Ozalsäure, 91, 2545!
rdniann, O L., u. Frisch, Prifung des Indigo, 92, 485.
Caus Zimnisalwe, 26, 448; - s. s. Wanklyn

Termeyer u. Buliginsky, Oxydanosprodd. des Cuminols u.
 Cymols, 100, 438.
rien meyer u. Hoster, kommt. Glykolesiure im Bilanzenreichei
 vor? 91, 255.
rnst, Th., s. Fittig.
nlenburg, A, Bild. des Zuckers in d. Leber, 103, 108.
Toward; salpetersaur. Kali u. Uyandre aus Rankelrübenmelasse, 92.
eldmann, A., Laserpitin, 96, 435
ehling, v., kohlensaur. Kall-Natron, 92, 449.
 Berner Oberland, Serpentin aus dem Malenkerthal u. Kalkspath von
 Merligen, 101, 32, 38 u. 40.
Pernlunds, F. Wilh., Sättigungscapacität d Ueherjodelinre, 190, 09.
Jerrouillat u. Savigny, Accepterivate des Indins, 107, 431. I des the Anal. d. Jedquelle von Lukatschowitz, 107, 256. I eld, F., Lösungsvermögen d. unterschweftigsaur. Natron-Lösung für in Wasser untösliche Salze, 91, 60.
Whoi, E. clem. Eigensch, des Chlorophylls, 97, t26.
 Tihol u. Mellier, Jod :: Schwefelverbindd., 107, 186.
 filhol a. a. Chatin.
Prockty Aloëthskurë, 96, 377; ---, Obrysocyaminskure, 96, 378; -- 4
Chlor: Aloe, 96, 253.
Tinkelstein, B., Salze d. Malonskare, 96, 359.
littig, R., Dibenzyl, kein Zersetzungsprod. des Monochlortoluola,
 102, 64; —, Ditolyl, 100, 189; , Mesitylen, 102, 245; —, Paeu.
  documol, 105, 476; Bromsabstitute des Toluols, 106, 479; -, Salmiak :. kochendem Wasser, 92, 379; -- s. a. Bigot, Borschel
  Eaton, Glinzer u. Pfeffer.
 ittig, R., W. Ahrens u. L. Mattheides, Xylol u. Methyltoluol,
  105, 43.
littig u. Brückner, Mesitylen, 106, 36.
 fittig a."Th. Ernet, Methyl- u. Aethylxyloi, 100, 174.
fittig u. E. v. Furtenbach, Mesitylen, Uvitinsaure u. Trinusin-
  säure, 106, 40/4
```

Fittig, Köbrich u. Zilke, Zersetz. des Camphers durch Chlorzink, 105, 41.

Fittig u. Künig, Aethyl- u. Diäthylbenzol, 104, 49.

Fittig u. J. Storer, Mesitylen, 106, 36.

Fittig u. Tollens, Aldehydnatur des Camphers, 93, 115.

Fittig u. Velguth, Mesitylen, Isoxylol u. dessen Derivate, 106, 186. Fizeau, Eigensch. des Jodsilbers, sich in d. Wärme zusammenzugiehen u. in d. Kälte ausgudehnen 100, 507.

ziehen u. in d. Kälte auszudehnen, 100, 507.

Fleck, H., Trenn. des Kobalts vom Nickel, 97, 303; —, gegossene schwefelsaure Thonerde, 99, 243; —, Darst. des reinen Quecksilbersublimats, 99, 246; —, Bestimm. d. Salpetersäure in Brunnenwässern, 108, 53; —, Zinnober auf nassem Wege, 99, 247.

Fleischer, M., Sulfobenzol u. Disulfobenzol, 100, 436; —, dem Phenyltolylamin isomerer Körper, 100, 439; —, Thionessal, 104, 46.

Fleurieu, de, s. Berthelot.

Fleury, Bild. von Weinsäuredoppelsalzen, 107, 319.

Flückiger, F. A., Bemerk. über den Copaivabalsam, 101, 235.

For bes, D., Untersuchung siidamerikanischer Mineralien [Kassiterit, gediegen Zinn, Gold etc.], 97, 246 u. 247; —, Mineralanal.: Antmonsilber, 91, 16; —, Arsen-Antimon-Silber, 91, 16; —, natifrl. arsensaur. Nickel-Kobaltoxydul, 91, 15; —, Arsen-Silber, 91, 17; —, Blei-Zink-Sulfuret, 91, 17; —, Discrasit, 91, 16; —, Eisennickelsulfuret, 104, 465; —, Evansit, 95, 316; —, Gersdorffit, 104, 466; —, Gold u. Polytelit, 104, 61; —, Hayesin, 91, 18; —, Kupferoxyd-Thonerde-Silicat-Phosphat, 91, 18; —, Taltalith, 91, 17; —, Wismuth-Silber, 91, 16.

Forchhammer, Zusammens. des Oerstedits, 100, 105.

Fordos, Xylochlörinsäure, 91, 478; —, Pyocyanin u. Pyoxanthose aus blauem Eiter, 95, 187.

Foster, G. C., s. Matthiessen.

Frank, A. B., über die Pflanzenschleime, 95, 479.

Frankland, E., Verbrennung des Eisens in comprimirt. Sauerstoff, 93, 101; —, Verbrennung von Wasserstoff u. Kohlenoxyd unter hohem Druck, 105, 189.

Frankland, É., u. Armstrong, Anal. d. Trinkwässer, 104, 321. Frankland u. Duppa, Säuren d. Acrylreihe, 97, 223; —, synthet. Untersuch. über die Aether, 98, 193; 101, 50; —, Säuren der Milchsäure-Reihe, 106, 447; —, Darst. d. Quecksilber- u. Zinkverbindd. d. Alkoholradicale, 92, 199; —, Zinkäthyl :: Sauerstoff, 106, 448.

Franz, Darst. des Strontiums, 107, 253.

Franz, B., s. a. G. Streit.

Fraser, Th. R., das Akazga, 104, 41.

Frémy, E., über das Chlorophyll, 98, 246; —, Generatio spontance,

95, 286; —, isomere Zustände d. Kieselsäure, 102, 60.

Fresenius, R., Anal. d. Trinkquelle zu Driburg, d. Herster Mintralquelle u. des Satzer Schwefelschlammes, 98, 321, 330 u. 335; —, Anal. d. Felsenquelle No. 2 in Bad Ems, 97, 1; —, Mineralquelle zu Fachingen, 103, 425; —, Anal. d. Elisabethen-Quelle zu Homburg v. d. H., 92, 456; —, Anal. d. Badequelle, d. Trinkquelle u. d. Helenenquelle zu Pyrmont, 95, 151; —, Anal. des Lammscheider Mineral-Brunnens, 107, 206; —, chemische Untersuch. d. Mineralquelle zu Niederselters, 103, 321; —, Anal. des Tönnissteiner Heilbrunnens u. des Tönnissteiner Stahl-Brunnens im Brohl-Thale, 107, 193; —, das Rothholz aus den Fabriken des Vereins für chemische Industrie in Mainz, 103, 86.

riedel, C., Bild, des Acetenylbenzols u. Homologe des Acetylens, 108, 59; Aceton aus Natriumwethylalkol u. Chloracaton, 96, 52; -, Adamin aus Chile, 98, 508, , Allylen aus gechlortem Propylen, 93, 186; -, Brom : Isopropylalkohol u. Isopropyljodür, 94, 251; -, Jodsilicium u. Siliciumiodoform, 107, 245; -, Aetherification mit Salzsaure, 107, 501. riedel, C., u. J. M. Craits, Aethylamyläther u. Aetherification, 92, 324; -, Alkohole :: zusammengesetzer Acthern, 92, 321; , Kie ael haltige organische Verbindd. u. Atomgewicht des Siliciums, 91, 371; -, ein Silicium haltiger Alkohol, 98, 50; -, Siliciummethyl

a. Kieselsäuremethyläther, 98, 121.
riedet. C. u. A. Ladenburg, Kohlenwasserstoff aus Methylchloracetol, 101, 315; , Kieselessigsäureanhydrid, 101, 446; Verbindd des Siliciums u. Analogien dess. u.it Kohlenstoff, 101, 273; , Oxychloriir des Siliciums, 107, 247; Derivate des Siliciums

dicals Silicoullyl, 106, 150.

riedlander. S., Mycolinsaure, 93, 65.
nisch, K., über das Kreosot, 100, 223; , zur Prüfung der saloinirten Suda, 100, 254, -, Untersuch, des weissen Ueber ings a. d. innern schwarzen Masse eines Feuersteits von d. Insel zu Prüfung der

Rigen, 102, 128; Basicität d. Weinsaure, 97, 278; , s. a. Erdmann, 17 Contemporal Calciumoxalat u. Chlorealcium, 93, 121; Bemerk, zur Abhandlung Göbel's über Carnallit von Manan in Persien u. mikroskopische Untersuch, des Carnalits von Streeturt, 97, 20. Stassfurt, 97, 30; , kûnstliche Bild. des Gay Lussits, 93, 339; , Bestimm. des Kalks als Aetzkalk, 93, 335; , feste Kohlen , wasgerstoffe des Steinkohlentheers, 97, 290; 101, 333; 105, 129;

[Phosen u. Photen], 106, 274.

röhde, A., Hydrocarotin = Cholesterin, 102, 424; -, Rolle des salpetrigsaur. Ammoniaks in d. Natur, 102, 46; -, schwefelsaur. Kobaltoxydul mit 4 Aeg. Wasser, 99, 62; -, Bild. d. unterschwefligen Säure, 92, 501.

urtenbach, E. v., s. R. Fittig.

Ga

affield, Färbung d. Gläser durch Sonnenlicht, 108, 856. amgee, A., salpetrigsaur. Salze : Blut, 105, 287, -..., a. s. Wanklyn,

Bal, H, dem Borneocampher homolog. Verbind. (Patchoulicampher), 107, 132; , Darst. von Bromacetyl u. ., Brom, 92, 326; -, Bromwaaserstoffsäure .: Aethern d. Fettsaurereihe Can HanOt, 95, 293; Brom u. Jodwasserstoffverhindd. d Blausäure, 99, 478; -, Deri-gate des Chlor- u. Bromacetyls, 94, 248; -, Chlorcyan : Zinkimyl, 103, 187; -, Cyanshureather .. Chlor- u. Bromwasserstoffsanro, 98, 61 u 62; , Derivate d. Pettsauren, 101, 284; -, Nairium .. Kohlensäureäther, 95. 384; —, Tribromessigsäure, 92, 326.

Figer Pikrinsäure (Pikrammoniumjodid oder jodwasserstoffsaur. Tri-

midophenolj, 101, 303; -, s. a. Kolbe.

Buther, Keselmagnesum :: Stickstoff u. Salmiak, 104, 60. autier, A. Chlorverbindd. des Cyans, 100, 45; -, Isomerie d. Cyanäther, 105, 184; , aus Cyanwaserstoffsäure darzustellende

Basis, 105, 62; —, Verbind. d. Jodwasserstoffsäure mit Blausäure, 96, 376; —, Nitrile d. Fettsäurereihe, 105, 413; —, organische Säuren :: Nitrilen d. Fettsäure-Reihe, 107, 249; -, s. a. Simpson. Gautier-Lacroze, J., Alunit vom Mont-Dore [Puy-de-Dôme], 91,

Geibel u. Ruff, dem Aethylen entsprechender Kohlenwasserstoff aus Hexylidenchlorür, 104, 507.

Geitner, C., Schwefel u. schweflige Säure in hoher Temperatur ::

Wasser, 93, 97.

Geitner, P., s. Beilstein.

Gentele, J. G., Constitution d. Aepfelsäure, 93, 378; 96, 299; -, Aldehyde u. Acetone oder Ketone, 91, 250 u. 293; —, Constitution d. Alkohole, 96, 293; —, Aldehyd d. Ameisensäure, 93, 301; —, Bild. der d. Ameisensäure homologen Säuren, 96, 310; —, über Benzylamin, 100, 452; -, Constitution d. Bernsteinsäure, 96, 299; -, Chrom - Schwefelcyanammonium, 96, 304; —, Citronensäure u. Aconitaiure, 96, 300; —, Zusammens. des Coniins, 93, 374; -, Cyan :: Amiden, 91, 285; —, Constitution des diäthylenaminsaur. Aethyloxyds, 91, 289; —, Constitution d. Dicyansäure, 96, 301; —, über chemische Formeln, 93, 307; —, Bild. geschichteter Verbindungen, 91, 291; —, Constitution des Glykolalkohols u. seiner Derivate, 91, 286; —, Constitution des Harnstoffs u. seiner Zersetzungsprodd., 91, 284; —, Brodie's Hyperoxyde organischer Säureradicale, 96, 305; —, Kerntheorie, die Atomvolumina der organ. Verbindd. betreffend, 91, 292; —, Achnlichkeit in dem Verhalten von Kohlenoxyd u. Stickoxydul in chem. Verbindd., worin sie entweder die Stelle einer Base oder einer Säure einnehmen, 100, 463; —, Constitution d. Maleïnsäure, 96, 299; —, Malonsäure = Tabaksaure Barrol's, 91, 282; —, Constitution d. Milchsäuren, 96, 295; -, Constitution d. Piperidins, 96, 376; —, Constitution d. Platinbasen, 93, 298; —, Pseudoharnstoff Buttlerow's, 96, 306; —, Homologie d. Schwefel-, Stickstoff- u. Kohlenstoffverbindd., 91, 282 u. 283; –, Siedepunkte d. Aether u. Alkohole u. d. entsprechenden Sulfüre L Sulfhydrate, 100, 450; —, Silicononyl-Alkohol von Friedel u. Crafts, 100, 449; —, über Toluidin, 100, 452; —, Xenol u. Toluol, 96, 309.

Genth, F. A., Allait, 105, 249; —, Bernhardtit, 105, 252; —, Boulangerit, 105, 253; —, Brochantit, 105, 253; —, Calaverit, 105, 250; —, Cosalit, 105, 252; —, Hessit, 105, 248; —, Melonit, 105, 249; —, Montanit, 105, 251; —, Petzit, 105, 249; —, Tetradywik 105, 252; —, Tetrahederit, 105, 253; —, Whitneyit 105, 248.

Gericke, H., Salze d. Bromisatinsäure u. Ammoniak- u. Schwefel-

derivate des Bromisatins, 95, 175 u. 257.

Gerlach, photograph. Darst. von Injections-, Imbibitions-, u. Blutkörperchen-Präparaten in natürl. Farben, 93, 469.

Gerlach, W., Verkauf von Indium, 98, 384.

Gernez, de, Trenn. d. links- von den rechtsdrehenden Tartraten durch übersättigte Lösungen, 100, 315; —, die sogen. Ueberschmelzung, 99, 59; —, s. a. Violette. Geuther, A., Diäthylamin:: salpetrigsaur. Kali, 92, 378; —, Con-

stitution d. Essigsäure u. ihrer Derivate, 99, 113; —, Kobaltsesquioxyd :: neutralem schwefligsaur. Ammoniak, Kali u. Natron, 92. 32; —, Siliciumcalcium u. Siliciummagnesium :: Stickstoff u. neue Oxydationsstufe des Siliciums, 95, 424.

Genther u. Greiner, Valeriansäureäther :: Natrium, 99, 125.

Gibbs, W., Trenn. des Cers von Lanthan u. Didym, 94, 123; Trenn. d. Ceritbasen von d. Beryll-, Ytter- u. Thonerde u. Eisenoxyd, 94, 124; -, Trenn. des Eisenoxyds u. d. Thonerde von anderen Oxyden mittelst essigsanr Natrons u. Trenn. des Kobalts von Nickel, 95, 356; —, saur. Fluorkalium zur Darst, von Metafloxyden im völlig reinen Zustande, 94, 121; —, Fällung des Kupfers durch unterphosphorige Säure, 103, 393; —, Fällung von Kupfer u. Nickel durch kohlensaure Alkalien, 103, 394; —, Bestimm, des Mangans als Pyrophosphat, 103, 395; —, Trenn. des Mangans vom Kabelt. Nickel a. Zink. des Chromatatic non Fischerung u. Zink. Kobalt, Nickel u. Zink, des Chromoxyds von Eisenoxyd u. Thonerde, 95, 357, -, über die Platinmetalle, 91, 171; 94, 10; , Sand n. Glas zum Filtriren bei quantitativen Analysen, 103, 395; -, unterschwefligsaur. Natron :: Metallsalzen, 94, 119; --, allgemeine

Anwendung d. voluminometrischen Methode, 103, 392.
ill, C. H., u. E. Meusel, Oxydationsprodd. des Paraffins, 107, 101.
illes, Péan de St., u. Berthelot, Ammonisk :. Kupfer u. Cyan

:: Aldebyd, 92, 255.

intl, W. Fr., zur Kenntniss d. Verbindd. gepaarter Cyanmetalle mit Ammoniak, 104, 85; 108, 109; -. Elementaranal mittelst eines Gemisches von Kupferoxyd u. chromsaur. Kali, 105, 59; ein Bestandtheil des Harzes von Ferreira spectabilis, Fr. Allem. Legummosae, VIII. Dalbergiae, 106, 116; —, massanalyt. Bestimm. löslicher Ferro- u Ferrideyanverbindd, u Titerstellung für Chamäleon, 101, 361; , Bestandtheile von Fraxinus excelsior L., 104, 491; 106, 469; —, Bestimm. des Kohlenstoffgebalts d. Graphitsorten, 104, 189; —, Modification des Pyknometers, 108, 115; —, Constitution des Pyroxylins, 107, 478; —, neuer Quetschhahn, 100, 440; —, Ratanhin u. Verbindd. dess., 108, 416; —, Bestimm. des Schwefels im Roheisen, 105, 114,

irard, A., flüchtiger u. zuckerartiger Körper in dem Kautschuck von Gabon, 107, 266; —, Oxydation d. Pyrogallussäure, 108, 312;

, Trenn. d. Sulfate von freier Schwefelsaure durch Alkohol, 95, 62.

irard u. Chapoteaut, zur Kenntniss d. Aether, 103, 504.
irard u. Chapoteaut, zur Kenntniss d. Aether, 103, 504.
irard, Ch, s a A W. Hofmann.
ladstone, J H., stickstoffhaltige Phosphorverbindd., 106, 442; —, Amide d Pyrophosphorsaure, 104, 347; , Basicitat d. Pyrophosphorsaure, 102, 367; , Darst. u. Salze d. Pyrophosphotriaminsaure, 97, 366; —, Basicität d. Tetraphosphorsaure, 105, 290.
ladstone, J. H., u. Holmes, J. D., Ammoniak : Phosphorsulfocklorid, 24, 321; — Chlorphosphorstickstoff n. Zersetzungenradd. chlorid, 94, 321; -, Chlorphosphorstickstoff n. Zersetzungsprodd. deas., 94, 340.

laser, C., Azobenzol aus Anilin, 102, 189; Bromverbindd. des Naphthalins, 96, 439; , Derivate d. Zimmtsäure, 103, 182; 106,

linzer, E., u. Fittig, R., Derivate des Toluels, 98, 53.

lutz, L., Oxysulfobenzid, 106, 156.

Schel, Ad, Untersuch. des Carnallits von Maman in Persien u. Ursache der rothen Furbung mancher natürl. Salze, 97, 6.

aph.irischen Luft Sauerstoff zu bereiten, 107, 252.

Pappelsröder, Fr., in Basel verkäufliches Arrow-Root, 105, 121; -, gypsreiche Quelle auf dem Gute Ditrenberg [Baselland], 105, 120; -, fluorescirende Substanz aus dem Kubaholz, 101, 408; - u. Fluorescenzanalyse, 104, 10; -, Anal. des Melopsits, 105, 126, -, Giftigkeit gefärbter Oblaten, 105, 121; -, Anal. des Press-Torfs aus d. Schweiz, 105, 120; -, Beschwerung d Seide, 105, 117; -, fenerfester Thon aus d. Umgebung von Basel, 101, 444. ore, G., Eigensch. des verdichteten Chlorwasserstoffs, 97, 188; -,

Eigensch, des Fluorwasserstoffs, 106, 437; 108, 220; -, kösun vermögen des Schwefelkohlenstoffs, 98, 238.

Gorham, Anal. des Maismehls, 106, 471. Gorup Besanez, E. v., Aundovaleriausäure = Butalanin, 10 311: — Synthese des Guajacols, 106, 58; — gegen Hofman.

Mittheilungen über Kreosot, 97, 63.

Gottlieb, Anal d. Emmaquelle zu Gleichenberg, 102, 472, -Anal. d. Klausenquelle u. d. Constantinsquelle zu Gleichenberg Steiermark, 91, 252; -, Notiz über "von Pettenkofer's" Machen & Kohlensäurebestimm, 107, 488.

Gottschalk, F., zur Kenntniss d. Graphitsäure, 95, 321.

Grabowski, Graf A. v., Methode u. Apparat zur Bestimm. d. Dang dichte, 97, 122; —, Gerbsäure d. Eichenrinde, 102, 62; 105, 38, —, Filixsäure, 103, 224; —, Synthese d. Parabansaure, 94, 57; — Ratanhiagerbsäure, 103, 219; —, Zinkäthyl :: Schwefelkohlenste

97, 122; 98, 361; - s. a. Hlasiwetz. Gräbe, C., Anissaure aus Paroxybenzoesaure, 100, 180, stitution d. Chinasäure, 100, 442; 🕟, Chinongruppe, 105, 22; 🔫 Methoxysalylsäure, 98, 56; , Methylsalicylsäure u. Salze den 100, 182, -, über Naphthalin, 108, 48; -, Oxysauren d. aromi tischen Reihe, 100, 179; -, Phenol aus Amsol, 100, 178. Gräfinghoff, R, Chlorzink-Verbindd, des Strychnins, Morphani

Chinina u. Cinchonina, 95, 221.

Graeger. Darst. reiner Aetzkall- u. Aetznatronlauge, 96, 168. zur volumetr. Bestimm. des Bleis u. Zinns, 96, 330; —, Prificol d. Koh.ensaure auf Luft oder andere Gase, 97, 315; - , Pruma d. Pottasche auf Natrongehalt, 97, 496; -, massanalyt. Bestum des Schwefelarsons, 96, 261; -, Darst. des übermangansaut. Kalif **96**, 169.

Graham, Th., Absorption u. dialytische Trenu, d. Gase durch Kolloidmembranen, 99, 126; -, Absorption d. Gase durch Metal & 105, 293; -, Eigensch. d. Kieselsaure u anderer Kolloidsunstanzen, 94, 347; , das im Meteoreisen von Lénarto eingeschlossent Gas, 102, 191; ... Wasserstoff :: Palladium, 106, 426.

Grandeau, L., über das Digitalin, 94, 454.

Grass, C. O., Anal. brennbarer Gase, insbesondere des Leuchtgases, 102, 257.

Greiner s. Genther.

Griess, P., Chlor u Bromanbstitute des Anilins, 98, 245; -, Hyperbromide d Diazosäuren, 96, 379; —, Ersetzung des Wasserstoff durch Stickstoff, 97, 369; 98, 310; 101, 74; , s. a C. A. Martina Grimanx, E., Nitroderivate d Benzylather, 103, 351; —, Be at

derivate d. Gallussaure, 104, 227; -, Darst. des reinen Zimmtsaue-Benzyläthers, 107, 127.

Grote, K., Zusammens. des Cystins, 92, 440; -, Tartramid o. Tar-

traminadure, 93, 75; , Azelsäure, 93, 76. Grothe, H., Metalloxydauflösungen : Alkalien bei Gegenwart auch flüchinger organischer Substanzen u. Nachweisung d. Metallorede in solchen Lösungen, 92, 175.

Gruber, v., s. Otto.

Gruneberg, H., schwefelsaure Magnesia aus dem Stassfurter Ab raumsalze Kieserit |, 104, 446. Gruner, II., zur Kenntniss d. Binitrophenylsäure, 102, 222

Guen, le. Einfluss des Wolframs auf Gusseisen, 95, 314; fram mit Gusseisen im Wilkinson'schen Ofen zu verbinden, 100 447; —, Wolfram-Bessemerstahl, 101, 314.

Junning, J. W., Riechstoff des Krappspiritus, 92, 57; -, Ammoniakgehalt des Steinkohlenlouchtgases, 105, 383; --, zur Kenntmiss des Thalliums, 105, 343.

lustavson, G., Brom u. Jod :: phosphoriger Säure, 101, 123,

H.

Laarhaus, Hydrazoanilip, 96, 381.

la dow, E. A., Zusammens, der Nitroprusside, 99, 429; -, Platin-basen, 100, 30.

Wasserstoffsuperoxyds in der Atmosphäre", 106, 270.

agemann, G., zwei Begleiter des Kryoliths, 101, 382.

lahn, II, Zusammens, dos Roheisens, 92, 359.

ahn, O., Verbindd. d. Selens mit Phosphor, 93, 430.

alphen, Diamant mit veränderlicher Farbe, 98, 229.

urdy, Wirkung der Hitze auf Alloxan u Zersetzung der Harnsaure durch Brom, 92, 253; , Guano von Fledermäusen, 97, 190.

urnitz Harnitzky, Th., Synthese des Benzoylchlorürs u. der Benzoi'sliure, 95, 249; -, allgemeine Methode der Synthese flüchtiger Fettaiuren, 98, 59,

Parnitz-Harnitzky u. Menschutkin, Verbindd. d. Glycerins

mit Aldehyden, 96, 58

Partley, W. N., Chlorsulfoform, 101, 60.

Pauenschild, P., mikroskopische Anal. des Predazzites u. Pen-

catites, 108, 60.

aner, Rittter C. v., cubische u. hemiëdrische Alaunkrystalle, 94, 241; -, leicht schmelzbare Cadmiumlegirungen, 94, 436; , Bemerk, zu A. Schrötter's Mittheilungen fiber die Zerlegung d. Lepidoliths, 95, 148; , Löslichkeitsverhaltnisse isomorpher Salze u. ihrer Gemische, 97, 124; 98, 137; 103, 114; , Doppelealz des selensaur. Cadminmoxyds mit selensaur. Kali, 99, 471.

aughton, S., Anal. einiger Laven u eines Foldspaths, 101, 501; -, Anai. des Meteorsteins von Dundrum in d. Grafsch. Tipperary u. des Meteoriten von Dhurmsalla im Punjab, 101, 498 u. 419.

aushofer, K, chloritähnliches Mineral von Bamberg, 99, 239;

—, Zusammens, des Glaukonits, 97, 353; —, glaukonitischer Kalkstein von Würzburg u. andern Fundorten, 97, 359; 99, 237; Zersetzung des Granits durch Wasser, 103, 121; -, Gymnit von Passau, 99, 240; , Malakolith von Gefrees u. Glaukonit von Havre, 102, 35 u. 38; —, Meteoreisen von d. Collina di Brianza, 107, 328; —, Meteorit von Cranbourne, 107, 330; —, Anal. d. Orthoklas von Bodenmais, 103, 125; —, kunstliche Silicate, 99, 241; —, Thomsonit von d. Seisser Alp, 103, 305.

sautefeuille, P., künstl. Bild. einiger krystallis. Mineralien auf

trocknem Wege, 96, 50; -, künstl. Rutil, Brookit u. Varietaten ders.; Titanfluorar, 92, 367; , Verbindungswarmen des Schwefelwasscrstoffs u. Selenwasserstoffs, 107, 429; - s. a. Troost.

lein, Th., s. E. Ludwig. Teintzel, C., Jodwasserstoffsäure :: Pikrinsäure, 100, 209; über die Malonsäure, 100, 185; —, Triamidophenol u. Amidodi imidophenol, 100, 193; 104, 354.

teldt, W., Studien über die Cemente, 94, 129 u. 202.

Tenneberg, W., Darst. d. Cellulose, 104, 506.

Henning, Schwefelung u. Entschwefelung d. zur Reinigung des

Leuchtgases gebrauchten Masse, 102, 411.

Hermann, R., Achtaragdit u. Granatin, ein eigenthümliches Gestein, 104, 179; —, Zusammens. d. Aeschynits, 95, 128; 99, 279; 105, 321; 107, 153; --, Asperolith aus Tagilsk, 97, 352; --, Untersuch. über das Cer, 93, 113; —, Zusammens. der Columbite u. Darst. d. Säuren von Tantal, Niobium u. Ilmenium, 103, 127; —, Cyanochalcit, 106, 65; —, Phosphorsäuregehalt des Diaspors vom Ural, 106, 70; —, Zusammens. des Euxenits, 95, 132; 107, 153; —, Zusammens. des Fergusonits, 107, 129; —, Anal. des Gibbsits von Chester-County, 106, 68; —, Anal. des Hydrargillits von Chester-County u. Villa ricca, 106, 68 u. 72; —, Ilmensäuregehalt des Columbits von Grönland, 97, 350; —, Ilmenium ein neues Metall, 95, 65; —, Säuren des Ilmeniums, 103, 127; —, Verbindd. d. Säuren des Ilmeniums mit Natron u. Kali, 99, 290; -, Zusammens. des Ilmenorutils, 100, 100; —, Vorkomm. des Keroliths am Ural, 95, 134; —, Bemerkungen zu Marignac's Untersuch. über Niobium u. Ilmenium, 99, 21 u. 279; 102, 399; —, Säuren des Niobiums, 103, 127; —, Nichtexistenz d. Norerde, 97, 321; —, Rewdanskit u. Darst. des Nickels aus dems., 102, 405; —, Zusammens. des Samarskits u. Constitution der Verbindd. der Niobmetalle, 107, 139; —, Untersuch. über Tantal, Niobium u. Ilmenium, 95, 65; —, Atomgewicht des Tantals u. Zusammens. d. Verbindd. dess., 100, 385; —, Säuren des Tantals, 101, 127; —, Untersuch. über Tantalite, 103, 416; —, Scheidung d. Thorerde von den Oxyden d. Cer-Gruppe u. Zusammens. des Monazits, 93, 106; –, Zusammens. des Tschewkinits, 97, 345; 105, 332; —, Anal. des Wawellits von Chester-County, 106, 68; —, Zusammens. des Wöhlerits, sowie über die Zirkonerde, 95, 123 u. 124; —, Anal. des Yttroilmenits, 107, 140; —, Scheidung d. Zirkonerde von Titansäure u. anderen Substanzen, sowie wiederholte Prüfung des Aeschynits auf Zirkonerde, 97, 337.

Hermes, O., zur Kenntniss d. Schwefelcyanverbindd., 97, 465.

Herrmann, C., Kalium-Cadmiumeisencyanür, 104, 502.

Herrmann, M., nascirender Wasserstoff :: Benzoësäure u. Hippursäure, 96, 287.

Herzog, G., Darst. u. Eigensch. der Hydantoinsäure, 98, 179; -

s. a. Baeyer.

Hesse, O., Carbousninsäure, 99, 465; —, vierfach-weinsaur. Chinidin [Cinchonidin], 106, 62; —, Chinin u. Chinidin u. Salze ders., 98, 116; —, Conchinin, 105, 417; —, Narceïn u. Salze dess., 92, 478; —, wichtigste Orseilleflechten, 100, 164; —, Darst. u. Eigensch. des Physostigmins, 101, 505; —, Pseudomorphin, 101, 494; —, Rhöadin u. Rhöagenin, 100, 429; 108, 58; — s. a. Jobst.

Hilger, chem. Zusammens. d. Schalen u. Weichtheile lebender Brachiopoden, 102, 418; —, Anal. des Kupferwismutherzes von Wittichen im Schwarzwald, 95, 359; —, Nickel u. Kobalt in Fahl-

erzen, 95, 358.

Himmelmann, H., s. Zwenger.

Hinterberger, F., s. Hlasiwetz.

Hjortdahl, Th., Krystallform homologer Körper, 94, 286; —, Einfachschwefelkobalt, 103, 318; —, Verbindd. d. natürlichen Goldes mit Silber von Kongsberg, 105, 256.

Hlasiwetz, H., Aloë:: schmelzendem Kali, 97, 146; —, Bromderivate d. Gallussäure, Pyrogallussäure u. Oxyphensäure, 101, 63; —, Catechu u. Catechin, 97, 97; —, Cyankalium:: binitrirtem

Naphthol, 107, 116; —, Basicitat d. Gallussaure. 101, 113; Gerbsliuren, Kaffeegerbsäuren etc., 101, 97; Beziehungen der Gerbsliuren, Gucoside, Phlobaphene u Harze 105, 360; , Hydro kaffresaure, 1/0, 445; , Hydrokaffeesaure u. Hydrocumarsaure, Auflüsung des Jods bei Gegenwart gewisser o.gan Verbindd., 101, 315; , Kaffeegerbs.iure n. Kaffeesäure, 100, 256; 101, 37; , Oxallither :: Harnstoff, 97, 95; , Jodwasserstoff :. Phloroglucin, 97, 151, ..., Scoparin, 97, 121; 98, 213; ..., Bestandtheile des Thees, 101, 109.

lasiwetz, H., u. Barth, L., Zersetzungsprodd. der Harze durch schmelzendes Kali, 97, 129 u. 184; 98, 158; 99, 207; , Resorcin,

Hasiwetz, H., u. Grabowski, kunstl. Verharzung aromatischer Oele mittelst Phosphorsäure, 99, 214; -. Camphersäure :: Aetzkali, 102, 63; 105, 400; , Spaltungsprodd. d. Carminsaure, 100, 255 u. 329; - . Protocatechusäure aus der Eugensäure, 99, 222; --- Umbelliferon .. schmelzend Kali, 99, 225.

Hasiwetz, H., u. Hinterberger, Zersetz. des Terpentinöls in der Glubbitze, 103, 316.

lasiwetz, H., u. J. Malin, mit der Cumarsaure isomere Saure,

97, 150; -, Darst. der Hydrocumarsäure, 103, 45. citria, 93, 121; 94, 65.

lasiwetz, H., u. Rochleder, Reindarst. der Harnsäure, 93, 98.

offmann, C., Darst des Wasserstoffsuperoxyds, 97, 512.

offmann, R., Ursache der Knochenbrüchigkeit beim Kindvich, 101, 129; -, Eozoongestein von Raspenan in Böhmen, 106, 356, -, dolomit, Kulkstein von Cheynov bei Fabor in Böhmen, 106, 361; -, Untersuch, über die Zuckerrübenpflanze, 91, 162.

ofmann, A. E., liber das Kreosot, 96, 225. kohlenstoffreichere Säuren, 100, 241; -, blane Farbstoffe aus Aminbasen des Cinchonins, 91, 161; -, zur Kenntniss des Chrysanilins, 107, 45%; —, Entschwefelungsprodd, des Diphenylsulfocarbamids, 108, 133; , liber das Formamid, 91, 01; , liber die Geschichte der neueren Chemie, 96, 149 . Synthesen des Guanidins, 98, 86; 100, 48; —, zur Kenntniss des Guanidius, 105, 242, —, zur Geschichte der geschwefelten Harnstoffe, 108, 287; -, Jod :: Thiobenzamid, 108, 297; —, zur Kenntniss der Kohlentheerfarbstoffe, 93, 208, ..., Menaphthoxylsäure u. Verbindd ders., 104, 65; , Menaphthylamin, 104, 487; —, zur Kenntniss des Methylalde-hyds, 103, 246; 107, 414; , liber Naphthalinroth, 107, 449, , Reihe von Isomeren der Nitrile, 103, 257; —, Nomenclatur org n. Verbindungen, 97, 270; -, Phosphortræklorid :: Salzen d. aromatischen Monamine, 97, 267; , Isomerien in d Reihe der Schwefeleyanwass vistoffsaure-Aether, 104, 75, 105, 257; 107, 301; 108, 129; — Zusa nm ms. des Wasserstoffhypersulfids, 104, 25); -, uber Xylidinroth, 107, 455.

ofwann, A. W., u. Ch Girard, chemische Natur des Anilingrains, 107, 462.

ofmann, A. W., u. C. A. Martius, zur Kenntniss der isomeren Xylidine, 107, 456.
ofmann, P. W., directo Bildung des Calciumoxysulfürs, 98, 224. olm, F., chem. Bestandth. der Nebennieren, 100, 150; -, Hämatoidin, 100, 142.

Holmes, J. D., Verbindd. der Pyrophosphonitrylsäure, 106. - s, a Gladstone

Hoppo-Seyler, Indium im Wolfram, 100, 381. Hoster 8. Erlenmeyer

Houzeau, A., Arsengehalt d. käuslichen Salzsäure, 94, 117.

How, H., Mordenit aus dem Trapp von Neu Schottland, 98, 104. Pickingerit, 91, 63; , concentrirte Salzsoole aus Saltapri [Neuschottland], 94, 502; -, Anal. des Silteoborocarcite, 104, 4

Hübner, schwarze Pharaoschlange, 102, 187.

Hilbner u. R. Biedermann, Isomerien d. aromatischen Sau-**106**, 169.

Hübner, Ohly u. Philipp, Isomerien d. aromatischen Saut 102, 346.

Hühner u. Wehrhane, Cyanphosphor, 92, 350.

Huizinga, D., Nachweis des Ozons in d. Atmosphäre, 102, 193, Humpert, Th., cencentrirte Schwefelsäure :: Arsen u. Antmownsserstoff u. Versuche zur Darst. reinen Antimonwasserstoff 94, 392.

Hunt, J. St., Reactionen der Kalk- u. Magnesiasalze, 101, 375. Hunt, T. H, allgemeine metallurgische Methoden von Whelpley Storer, 102, 362,

Husemann, A., u. Marmé, Lycin, Alkaloid des Tenfelszwin

98, 317.

Husemann u. Masmé, Helleborin v. Helleborein, 96, 433. Husson, O., Arsen- u. Antimonwasserstoff :: Jod, 106, 314.

I. J.

Jackson, C. T., Meteoreisen von Dokata Indianer Territorium S., 92, 240; , Mineralien aus der Smirgelgrube von Ct. & Anal. von Andesin, Margarit u Diaspor, 101, 443; , Sapp aus der Smirgelgrube von Chester, 101, 445.

Jacobsen, lösliches Anilinblau, 97, 191.

Jacquemart u. Le Chatellier, Scheidung des Zuckerrübensah mittelst schwesligsaur. Thonerde, 95, 448.

Jaffé, B., Bron angeheasiure, 93, 228; 98, 113.

Jaffe, M., zur Kenntmas der Gallen- u. Harnpigmente, 104, 401 Jaillard, P., Elektrolyse des Aethylalkohols, 92, 447; -, Donald des Toluidins, 98, 296.

Janasch, P., Trixylylania, 102, 199; -. Trichlordracyland 102, 192,

Jaworsky, W., Natriumamalgam : Nitrotoluol u. Nitronaplalad 94, 283.

Jean, Verwerthung des Chromalauns, 107, 187.

Jeannel, Eigensch des essigsaur. Natrons, 98, 213.

Jessen, C., Bestan'th u. Zerlegung der Stärkemchlkörner, 105.

Jgelström, L. J., Mineralanal: Amphithalit, 100, 126

Damourit, 104, 464; , Ekmannit, 100, 183; -, Epiphant
104, 463; -, Hydrotephroit, 100, 183; , Kondroarsenat, 60; , Lamprophan, 100, 125, -, Manganepidot, 101, 452, 1

Pyroanrit, 100, 193, , Pyrochroit, 95, 317; , Pyrophyllit, 10, 464; -, Steinmark vom Horsjöberg, 104, 464.

Liae F. Anviendisulfinature, 106, 247

11se, F., Amyiendisulfinsdure, 106, 247.

Jobst u. Hesse, O., Calabar-Bohne, 94, 60. Johnson, R., s. Calvert.

Johnson, S. W., Assimilation complexer stickstoffhait. Körper

durch Pflanzen, 99, 56.

Johnson, S. W., u. Blake, natürl. Terpin [Terpentinölhydrat].

101, 504.

Jones, s. Bence Jones.

Joy, C. A., über die Beryllerde, 92, 229; , Meteorit aus Chile, 94,

Isnard, Acquivalent des Aluminiums, 106, 254.

Jullien, Cementation des Eisens, 95, 304.

Jungfleisch, E., Chlorderivate des Benzols, 98, 293; -, Alkoholderivate des Thymols, 96, 364; - s. a. Berthelot.

Jungkann, O., Zinkgewinnung auf nassem Wege, 106, 132.

Kachler, J., Aethyleneisenchlorlir, 106, 251; 107, 315; , Indium in einer Blende von Schönfold bei Schlaggenwald, 96, 417; -,

über den Perubalsam, 106, 251; 107, 307

Kämmerer, H., Bestimm. der Alkalimetalle in ihren Verbindd. mit organischen Säuren, 108, 188; "Zusammens, des saur äpfelsaur. Kalts, 103, 190; "Darst, des Chlorjodplatins, 106, 250, "citrakonsaur. Kalk, 106, 250; "citronensaure Salze, 103, 191, —, zur Kenntniss der Citronensäure, 106, 214; , Untersuch, über die Isomalsiure, 99, 144; , Zersetz. d. Silbersalze durch kochendes Wasser, 106, 192.

Kuiser, A., Chromcyanverbindungen, 98, 346.

Kauer, Anal. der Haller Jodquelle, 107, 256.

Keesé, C., s. Claus.

Kekulé, A., Atomigkeit der Elemente, 96, 1; —, Synthese der Benzoë-, loluyl-, Xylyl u. Zimmtsäure, 99, 376; , der Mono brommaleïnsäure isomere Säuren, 93, 16; —, Glykol-, Aepfel-, Milch- u. Weinsäure:. Bromwasserstoff, 93, 19.

Kekulć, A., u. A. Mayer, Jod-, Brom- u. Nitrobrom Substitutions prodd. des Benzols, 99, 134.

Kellner, W., s. Beilstein. Kempf, Th, kohlensaur. Phenol, 107, 508.

Kenngott, A., alkalische Reaction versch. Mineralien, 101, 1 u 471; 103, 289; —, Zusammens. des Hauyns, 106, 363; —, Zusammens. des Lithionits, 91, 111; —, Richmondit, Osmelith u. Neolith, 101, 6; -, Pyrophyllit, Hydrargillit, Pennin, Chlorit u. Klinochlor, 101, 17; -, Zusammens, des Stauroliths, 93, 257.

Korner, G., übermangansaures Kali 😗 Chinin, 108, 182.

Kessler, L., Verfahren der Runkelrübenzuckerfabrikation, 91, 377. Kessler-Desvignes, L., Thonerdebiphosphat zur Zuckerfabrikation, 97, 384.

Kinkelin s. Bolley, Farbstoffe der Parmelia parietina etc., 93, 355.

Klatzo, G., Constitution der Beryllerde, 106, 227.

Klein, E., s. a. Bauer u. Verson. Knop, C. A., Reductionsprodd. des Isatins, 97, 65. Knowlton, W. J., Anal. des Kyrtoliths, 103, 445. Kobell, Fr v., Aedelforsit u. Sphenoklas, 91, 344;

aus Nord-Columbien, 105, 197; Arfvedsonit, 91, 449; As pidolith, ein Glied aus der Biotit u. Phlogopit Gruppe, 107, 165, —, Brochantit aus Chile, 96, 251; —, Chathamit, 104, 310; —, qualitative Bestimm. des Fluors in Eisen Manganphosphaten u. Anal des Triplits von Schlaggenwald in Böhmen, 92, 385; -, Enargit

von Coquimbo, 94, 489; —, typische u. empirische Formeln der Mineralogie, 103, 159; —, Franklinit u. Thomsonit, 98, 129; —, Glaukodot von Hakansbö, 102, 409; -, Wassergehalt der Hydrosilicate, 107, 159; —, Jollyt von Bodenmais, 94, 495; —, Klipsteinit [Mangansilicat], 97, 180; —, Auffinden von Kobalt u. Nickel in Erzen u. über Chathamit vom Andreasberg am Harz, 104, 310; —, Osmelith, 97, 493; —, Paragonit von Virgenthal in Tyrol, 107, 167; —, Pektolith u. Osmelith, 97, 493; —, Sphenoklas, 91, 344; —, krystallisirter Spessartin von Aschaffenburg u. dichte Varietät von Pfitsch, 105, 195; —, Stylotyp, 94, 491; —, Anal. d. Triplits, 92, 385; —, zur Geschichte der Unterniob- u. Diansäure, 94, 433; 96, 249.

Koch, G., Toluylendiamin, 107, 381.

Köbrig, A., s. Fittig.

König, J., s. Fittig.

Körner, W., gebromte Crotonsäure, 99, 464; —, Brom - u. Jod-Substitutionsprodd. des Phenylalkohols, 99, 139; —, Constitution des Pseudotoluidins, 108, 107.

Kohler, Leucinimid, 96, 315.

Kolb, J., Untersuch. des Chlorkalks, 104, 246; —, Absorption d.

Kohlensäure durch Oxyde, 102, 56.

Kolbe, H., Bild. des Carbaminsäureäthers, 106, 50; —, Nekrolog auf O. L. Erdmann, 108, 449; —, kiinstl. Bild. des Harnstoffs, 105, 313; —, Dicarbonsäuren aus Monocarbonsäure, 91, 383; —, kritische Bemerk. zu Heintzel's Triamidophenol, 100, 375; -, Vorlesungsversuch, die Gewichtszunahme während der Verbrennung zeigend, 107, 500.

Kolbe, H., u. Gauhe, Nitroxyphenylschwefelsäure u. Dichloroxyphenylschwefelsäure, 106, 223.

Kolbe, H., u. Wirchin, Phthalsäurealdehyd, 99, 479.

Kónya, S., Anal. d. Ursprungsquelle in Baden bei Wien, 101,

317; **102**, 464.

Kopp, E., gelbes Alizarin aus dem käufl. grünen, 93, 382; -, Anal. keltischer Antiquitäten, 99, 472; —, Verwerthung d. Rückstände d. Chlorkalk- u. Sodafabrikation, 100, 313; —, gerbsaures Rosanilin, 92, 241.

Korff, J. v., Hydromekon- u. Hydrokomensäure, 100, 443.

Kostytschef, P., u. Marggraf, Zusammens. der in dem Apatitsandstein der russischen Kreideformation vorkommenden versteinerten Schwämme, 105, 63.

Kraut, K., Anal. des Aluminiums u. der Aluminiumbronze, 91, 502; —, Atropasäure u. Zersetzungsprod. des Atropins, 92, 340; 96, 429; 106, 59; —, Zimmtsäure u. ihr isomere Atropasäure, 106, 162; —, Chlorbenzoyl :: Bernsteinsäureäther, 99, 252.

Kraut u. van Delden, Katechin, 92, 381.

Kraut u. Wahlforss, Wurmsamenöl, 92, 382.

Kreusler, U., s. Beilstein. Kreusler, W., Asparaginsäure aus thier. Proteïnstoffen, 106, 44

107, 240; —, Proteïnstoffe des Hafers, 107, 17.

Kubel, W., Coniferin, Glucosid des Cambialsaftes der Nadelhölser 97, 243; —, Bestimm. der salpetrigen Säure durch übermangs saures Kali, 102, 229; —, Zahnkitt aus Zinkoxyd u. Zinkchler **92**, 506.

Künzel, Zeiodelit, 92, 501.

Tuhlberg, A., s. F. Beilstein.

unmonisk, 94, 63;

Ladenburg, A., Synthese der Anissäure [Methylparoxybel 27, 168; 102, 351; , Elementaranalyse mit Bestumn. des zur Verbrentelst erforderl. Quantums Sauerstoff, 96, 346; , s. a. Friedel

Ladrey, C., Saucrstoff :: Wein, 93, 165.

Lafollye, de, Cyankalium zum Titriren des Kupfers, 101, 447. Lallemand, A., Cyanure des Kupters u. Verbindd. ders., 95, 252; 98, 234.

Lamparter, Flechtenfarbstoffe, 96, 268.

Lamy, A., Kalkspathpyrometer, 107, 382; , giftige Eigensch des Thalliums, 91, 366; , Alkoholate u. Phosphate des Ihalliums, 98, 35.

Landolt, H., Anal. d. Rohrzucker u. Syrupe, 103, 1.

Lang, v., Krystallform des schwefelsaur. Thalliamoxyduls, 92, 357. Laspeyres, H., Oxydationsstufen des Eisens u deren Verbindd. mit Kieselsäure in den sauren Siluaten, 94, 16; , quantitative Bestimm, der Alkalien mittelst Reduction der Platindoppelsalze, 94, 193;

-, Zusammens. des Prehnits, 102, 357.
speyres u. Engelbach, Vorkomm. des Rubidiums u. Cäsiums Laspeyres u. Engelbach,

in pluton. Gesteinen, 96, 318. Luut, Ch., Pariser Violett, 102, 317. Lauth, Bild. des Acetanilids, 95, 384.

Lautsch, C. G, Sattigungscapacität u. Salze d. Ueberjodsäure, 100,

Lea, C., fractionirte Destillationen, 94, t26; , Lem .: salpeter-saur. Quecksilberoxyd u. -oxydul, 97, 58; —, Naphthalinfarbstoff. 95, 318, —, Nitroglykose, 105, 191; —, Ozon :: Jod u Bromsilber, 95, 312; —, Trenn. d. Metalle d. Platingrappe untereinander, 95, 351; —, Rutheniumsesquichlorür : unterschweftigsaur. Salzen, 103, 444.

Lechartier, G., kinstl. Bild. der Pyroxene u. Peridote, 106, 244.

Lecoq, de, s. Boisbandran. Lefebvre, Frodd. aus dem amerikanischen Petroleum, 107, 251 Lefort, J., Salze des Eisenoxyduloxyds, 108, 101. -, Anal. versch gasförmiger u. flüssiger vulkan. Producte, 91, 451; -, Harnstoff in der Milch von Pflanzenfressern, 97, 447.

Lefranc, Atractylsäure u. Salze ders., 107, 181.

Le Guen s. Guen.

Lehmann, J. C., qualitat. Trenn. von Arsen- u. arseniger Säure mittelst Schwefelwasserstoff, 96, 162.

Lemaire, J, über die Fermente u. Gährungserscheinungen, 92, 246.

Lemoine, G., rother Phosphor :. Schwefel, 92, 373.

Lenz, R., Eigensch. des auf elektrolyt. Wege abgeschiedenen Eisens, 108, 438.

Lepage, Conservirung des Schwefelwasserstoffgases, 103, 320. Lesteur, E., Bild. d. phosphorsaur. Ammoniak-Magnesia, 94, 127. esimple, C., Benzolderivate, 103, 364; -, Darst. des Trichlorbenzols, 99, 381.

uchs, G., Salz- u Jodgehalt des Gichtstaubs der Eisenhohlfen, 94, 186; — Nahrungsmittel der Hefe u. relativer Werth ders., 399; — massanalyt. Bestimm. des Indigos, 105, 107;

ke :: Schalen roher Kartoffeln, 92, 59.

a. J. C., Bitterstoff des Hopfens u. Mittel, denselben zu be-en, 101, 137.

von Coquimbo, 94, z fiber Schwefelwasserstoffentwickelung, 94, 191 Minoralogic, 103. aorter Aether u. Derivate desa., 106, 94; 🕒 Syn Glaukodot vakohole mittelst gechlorten Aethers, 105, 125: 106, 10 silien An Wandlung organischer Chlorverbindungen in Jodverbindunger 404, 59; —, Jodbenzyl, 107, 119; -, unterchlorige Saure: Butylen, 107, 119; -, Substitution des Wasserstoffs im Acthe durch Chlor, Acthyl u. Oxäthyl, 93, 198.

Lieben, A., u. A. Rossi, normaler Butylalkohol, 107, 432.

Liebermann, C., Allylenverbindd., 98, 45. Liebig, J. v., Darst. des Alloxans, 106, 57; -, Extractum carni 98, 293.

Liebreich, O., Protagon, 96, 436.

Liechti, P., jodirte Salicylsäuren, Oxysalicylsäure u. Hypogallu säure, 108, 140.

Lielegg, A., Spectrum d. Bessemerstamme, 100, 383; —, Flammer spectra kohtenstoffhaltiger Gase, 103, 507.

Lies-Bodart, Bestimm, des Parastins im Wachs, 98, 319.

Limpricht, H., Amine des Benzylalkohols, 104, 97; , einfact gechlortes Chlorbenzol, 96, 116; -, Bestandth der Fleischfitssie keit, 96, 184; -, Chlorbenzoyl :: Phosphorchlorid, 96, 382 -, Darst. des phosphorsaur. Aethyläthers, 96, 256; -, geet.lort Toluole, 100, 431.

Limpricht u Schwanert, Toluylenalkohol u. Abkömmlinge des

105, 52.

Lindow, F., u. Otto, Xyloischweflige Säure u. Benzolderivate, s Chlor, Kalihydrat, Wasserstoff u. s. w., 105, 421.

Lindström, G., Anal. Spitzbergischer Gesteine [Hyperit, Sphäros]

phenon, Benzhydrol n. Benzpinakon, 96, 424; . , Darst. des Diale lyls, 100, 380; , Darst. d Fettalkohole aus ihren Anfangs-gliedern, 104, 51; , Aminamide der Fettsäurereihe, 107, 1114 -, Beziehungen des Isopropylalkohols zum Propylglykolu. Glycera 98, 97; -, Ketone aus $\Theta_{\rm B}H_{\rm 2n+1}$ Br. 103, 186; -, Monochlorace ton, 96, 442; -, Verwandlung des Propylenoxyds in Aceton 100, 350

Linnemann, E., u. Siersch, Darst. der Fettalkohole aus ihren Anfangsgliedern, 104, 51; 106, 171.

Lionet, A., s. V. de Luynes.

Lionnet, natürl. u. künstl. Bild. des krystallisirten Kohlenstoffs. 99, 62.

Lippmann, E., Benzylalkohol aus Chlorbenzoyl, 99, 256: —. Synthese der Milchsäure, 92, 52; 94, 110; —, unterjodige Saure u Verbindd. ders. mit Kohlenwasserstoffen, 100, 479; —, zur Geschichte der sauerstoffhalt, Radicale, 91, 43; -, s. a. Michaelson, Op 1 u. Sell.

Lippmann u. Louguinine, Synthese des Diäthyltoluens, 104, 224-

Loew, O., Kaliumeisencyanür : Chloressigäther, 105, 192 Löwe, J., Benzoesaure u. Benzoeharz, 108, 257; —, basisch casis-saur. u. basisch salpetersaur. Salze des Bleioxyds, 98, 385, Darst. u. Zusammens. der Catechusaure, 105, 32; --, Catechu 1 Catechugerbsäure, 105, 75; -, Ellageaure aus Gallussaure, 103. 464, , Umwandlung der Gallussäure in Gerbsäure, 102, 111; Harnsaure aus Peru Guano, 96, 408; --, Rufigallussaure, 107, 29k. . Zusammens. d. Schwefelsäure-Harnsäure n. :: Temperatuet über 100° C., 97, 108.

fowenthal s. Utto. loiseau s. Boivin.

torin, Bild. des Formamids aus ameisensaur. Ammoniak, 94, 63; -. - aus ameisensaur. u. oxalsauren Salzen, 98, 123; -. Glycerin Dxalsaure n. Darst. d. Ameisensäure u. ihrer Aether, 97, 168; -, Reduction neutraler Lösungen, [Wasserstoffentwickelung mutelst Zank a. Eisen aus Ammoniaksalzen], 100, 128.

ossen, H., Auffindung von sehr kleinen Mengen Kupfers in thierischen Theilen, 96, 460.

ossen, W., Salzsaure :. Atropin, 100, 426; —, Hydroxylamiu, 96, 402.

ougninine, V., wasserentziehende Mittel :: aromat. Aldehyden, 102, 58; , s. a. Lippmann u Naquet.

uca, S. de, Umbild d. Schlangenhaut in Zucker, 91, 319; -.

Brod n. Getreide aus Pompeji, 92, 14.

nck, Gerbsäuren aus Aspidium film mas, 103, 223.

ndwig, E., Zusammens. d. natron. u. kalkbaltigen Feldspathe, 108, 311; , Zusammens. des Glankodots, 100, 446; —, Trimethylmin im Weine, 103, 46; , s. a. de Vry.

dwig, E., u. Th. Hein, Synthese des Hydroxylamins, 108, 61. mana, R. de, phosphorsaur. Kalk von Estremadura, 97, 446; —, - u. Cer, Lanthan u. Didym haltige Apatitkrystalie von Jumilia, 99, 59.

mynes, V. de, Ammoniak :: Orcin, 97, 187; -. Butylen, Jod wasserstoffbutylen u. Butylenhydrat, 92, 409; , Erythrit aus Flechten, 93, 254; -, Verbindd. des Oreins, 92, 249, 98, 111;

Luynes, V. de, n. G. Esperendieu, Darst. n. Eigensch d. Pyro-

gallussäure, 97, 256.

nynes, V. de, u. Lionet, Methyl-, Aethyl- u. Amylderivate des Orcins, 103, 447.

Μ.

Macadam, St., Surrogat für Papiersabrikation, 101, 447. Ercker, C., schwefelhaltige Derivate des Toluols, 98, 108; 100,

Kroker, M., Kreatinin :: salpetriger Saure, 96, 186.

färcker, M., u. E. Schulze, Zusammens, d. roben Schafwolle, 108,

Bgnus, G., Erlangung einer schönen Patina auf Bronzen in grossen Städten, 107, 496.

ahla, F., Hydrastin, 91, 248. aillard, de, s. Buisson.

lagati, naturi. Verbindung von Zinkoxyd, Ammoniumoxyd u.

Wasser, 97, 511.

alin, G., zur Kenntniss des Camphers, 105, 396; —, Lösung des Camphers in Steinöl :: Kalium, 102, 63; -, Carthamin :: schmelzend. Kalihydrat, 97, 320; —, Filixgerbsaure, 103, 221; —, Oxydationsprod. des Isoduleits, 102, 63; —, Isoduleitsaure, 105, 393; —, Protocatechusaure aus Sulfanissaure, 107, 317; —, Verbindd des Resoreins u. Vergleich mit Orein, 97, 185; 98, 355; —, Oxydas Resoreins u. Vergleich mit Orein, 97, 185; 98, 355; chinon, Derivat d Ritigallussäure, 100, 343 a. 345; -, Anal d. schwefelsaur Orein-Chinns, 97, 156,

lin, J., Phloroglucin aus Catechin, 94, 58.

llet, A., Sauerstoff aus Kupferoxychloriir, 101, 254.

Maly, R. I., zur Kenntniss d. Abietinaäure, 92, 1; 96, 140 , Synthese d. Ameiseusänre, 94, 442; , Ammoniumvert urnsaure, 92, 10, , Gallenfarbstoffe 103, 254, 104, Harnsaure, 92, 10, gemeinsame Eigenthümlichkeiten gewisser Harzsiuren, 96. 1 Derivate des Phiosinnamins, 100, 321, 104, 409; 105, 15 Aether d. Woltramsähre, 97, 255; 98, 96.

Marichal u. Tessié du Motay, verglaste Photographien, 90:

Marggraf, O., s. Kostytschef.

Margueritte, F., Kohlung des Eisens durch Cementation, 92, Margueritte u. Caron, Kohlung des Eisens durch Cementate

n. chem. Natur des Stahls, 95, 295.

Marignae, C., Doppelfinoride des Antimons n. Arsens, 100, 38, 105, 355; —, Nichtexistenz des Ilmeniums, 97, 459; —, Kiese. wo. framsäure, 94, 366. -, über die Verbindd, des Niobiums, 97, 43 —, Untersuch, über die Verbindd, des Tantals, 99, 33; —, metal Niebnum u. Tantal, 104, 426; 106, 152; —, Hermann's Untersuch das Niebnum, Tantal u. Ilmenium betreffend, 101, 459; —, Teen d. Niobsaure von d. Titansaure, Anal. des Aeschynits, 102, 448 -. latente Verflüchtigungswärme des Salmiaks u anderer Stoffs 107, 7; —, Unterniobverbindd., 94, 304; —, wolfram- n. thowofframsaure Verbindd., 94, 356.

framsaure Verbindd., 94, 356. Marmé, W., Vorkomm. des Inosits, 98, 479; —, s. s. A. Huse

Marsh, O. C., Identität des Gmelinits n. Ledererits, 105, 56.

Martin, A., kalte Versilberung des Glases, 91, 445.

Martius, C. A., Amidodinaphthylimid u. Diazoamidonaphthol. 92 264; Darst u. Eigensch. des Binitronaphthols, 102, 142, Darst, des Diazoamidobenzols durch Einwirkung salperngsmit Salzes auf Aniliusalze, 98, 94; , Doppelverbind, von Kahamfer rocyanid mit Kahum u. Natriumnitrat, 97, 502; -, s. a. A W. Hofmann.

Martins, C. A., u. Griess, dem Alizarm isomere Verbind. Naphthalin, 96, 314; —, Amidodiphenylimid, 97, 257

Maskelyne, Mineralien d. Brochantit-Gruppe [Langit u. Waring tonit] aus Cornwall, 97, 189; —, Krystallform des Melaconits u Tenorits, 101, 503.

Masmé s. Husemann.

Matteucci, M., Adhäsion d. Gase an d. Oberfläche fester Körpen 101, 256.

Mattheides, L., s. Fittig.

Mathiessen, A., u. Foster, Constitution des Narcotins u. seine

Zersetzungsprodd., 92, 310; 105, 277.

Manmené, E. J., Destillation gemischter Flüssigkeiten, 92, 299, Dichloressigsäure, 93, 190; 97, 411; , Essigsaure als Product de weinigen Gabrung, 93, 12; -, nichtzuckerige Harnruhr, 91, 447; — Untersuch über Invertzucker, 108, 314; — Dichtigkeit der Kohlenstoffs in seinen Verbindd., 95, 289; — Reinigung d. Oxdesäure, 91, 253; —, über Isomorphismus, Nichtexistenz d. pyro a metaarsensaur. Salze, 92, 371; — Löslichkeit des salpetersaur. Natrons, 92, 501; , allgemeine Theorie über die Aeusserungen d. Verwandtschaftskraft, 93, 103; , künstliches Bouquet d. Weise 93, 192; , Einfluss des Sauerstoffs auf den Wein, 93, 160.

Mayer, A., Aether d. zweistom. Alkohole, 98, 315; -, s. a. Keknia Mege-Mouries, H., Darst. d. Fettsäuren zur Kerzen- u. Seifentab-

rikation, **94**, 310.

leier, Brom- u. Jodhippursäure, 97, 58.

leister, O., s Bolley.

Kollier s, Filhol

Mellor, S, Thallium- u. Magnesium-Legirungen, 103, 508.

lemorsky, Untersuch, verschiedener Lichtfärbungen, 97, 447.

fendeleft. D., Versuch eines Systems d. Elemente nach ihren

Atomgewichten u. chem. Functionen, 106, 251.

Kene, Ch., Eisenvitriol aus Hohofenschlacken, 100, 315; —, zur Anal. des Gusseisens, 106, 383; —, Anal zum Färben dienender Insecten [Coclenitle u. Kermes], 106, 314; , Kohlensauregehalt d. Luft, 92, 64; , Kupfererz [Buntkupfererz] von Corsica, 99, 127: -, Stickstoffbestimm. in organ. Substanzen, wie Dungemittel п. в. м., 101, 442.

tenschutkin, N., acetopyrophosphorige u. Acetopyrophosphorsibure, 96, 421; —, Alkohole :: Dreifachchlorphosphor, 98, 485; —,

s a. Harnitz-Harnitzky.

gerl u Bell, Thonerde u Verbindd, ders, aus Bauxit, 95, 448. terrick, J. M., Schädlichkeit d. Inhalation von Nitroglycorin, 92,

Rerz, G., Beiträge zur Experimentalchemie, 101, 261; —, zur Titrirung d. Essigsäure, 101, 301.
Lerz, V., Hydrate d. Borsäure u. Borsäuresulfat, 99, 179; , Hydrate d. Borsäure u. Borsäuresulfat, 99, 179; , Hydrate d. Borsäu drate d. Kieselsäure, 99, 177; , zur Kenntniss d Titansäure, 99, 157; -, s. a. Nadler.

Lennier, S., freiwillige Entfärbung d. Lakmustinctur, 96, 478; --,

Metalloxyde : schmelzenden kaustischen Alkalien, 98, 218.

ensel, E., s. C. H. Gill.

Reyer L., gasometrische Bestimm. d. Kohlensäure in Mineralwässern, 91, 496, —, Untersuch. d. Thermen zu Landeck in d. Grafschaft Glatz, 91, 1.

Meyers, J., Bild. des Schwefelwasserstoffs aus Wasser u. Schwefel,

108, 123.

Michaelia, W., über den Portland Cement, 100, 257.

diehaelson, C. A., Aldehyde d. Butyl- u. Propylsiure, 97, 436; , Zusammens, des Amphibols, 91, 221; -, Oxydationsprodd, des

Butylaikohols, 93, 126; 94, 50.

Anilin, 97, 253; —, Benzylidenbromür u. zwei von dems. derivirende Kohlenwasserstoffe, 98, 103 u. 312; —, Phenylglykokoll, **100**, 185.

Miller, F. B., Affinage des Goldes durch Chlor, 106, 503.

Miller, W. A., Veränderung d. Gutta-Percha, 97, 380; -, Thallium-

spectrum, 91, 190 Millon, E., Umwandlung des Zuckers bei d. Gährung, 93, 9; —, Methode, organ. Stoffe zu zerstören u. die Mineralbestandtheile zu bestimmen, 93, 383.

Millon, E., u. Commaille, Reinigung, quant. Bestimm. u. Aequi-

valent des Knpfers, 92, 60.

Mills, E., Kobaltamine, 105, 344

Mills, E. J., Unterschiede d isomeren Nitrobenzoësäuren, 97, 429; 99, 436; -, Reduction d. Nitroverbindd, 94, 467.

Mitscherlich, A., Anwend. d Verbindungsspectren zur Entdeckung

von Jod, Brom u. Chlor, 97, 218.

Mittenzwey, M., volumetr Bestimm. d. Gallussäure, Gerbsüure, des Eisens, Mangans u. s. w., 91, 81.

Mixter, W. G., Willemit u. Tephroit, 105, 317.

Möries, G, s. Otto.

Moitessier, A., s. Bechamp. Monter, E., Anal. frischer u. zum Entfürben von Zuckersaft brauchter Knochenkohle, 95, 61; -, Darst. von krystallisi « oxalsaur. Kalk, 100, 447.

Moore, E., Brashit, 95, 319.

Moride, E., erloschene Schriftzage auf Pergament wieder sicht zu machen, 91, 446. Morkownikoff, Acetonsaure, 106, 123.

Monriès s. Mege-Mouriès.

Montier u. Dietzenbacher, plastischer Schwefel. 94, 316. Muck, F., Eisenvitriol :: Luft, 99, 103; —. Constitution d aus schmolzenem Robeisen sich ausscheidenden Narben, 96, 335. Anal eines Natronsäuerlings von Nassau a. d. Lahn, 96, 459.

Mühlhäuser, A., Naphthocyaminsaure, 102, 353.
Müller, A., Anal. d. Ackererden, 98, 1; Ammoniakgehalt data.osphär. Luft, 96, 439; -. Klärung d. Bodenschlammflüssigkeite. , dialytische Lösung von Case'in u. Amytum, 103. 42 -, chromometrische Methode, 99, 337; 🔠 , chromometrische Studie tiber Affinitat, 96, 340; -, -- aber Ferridsulfat, 101, 193; 106, 321, chromatische Verhältnisse des Annattos, Ferridacetats u. Kali umbichromats, 101, 204; —, Chromometrie d. Oberfischer.farber 104, 1; —, Ergebnisse d. Complementir-Colorimetrie 95, 36, Flusssäureapparat zur Silicataufschliessung, 95, 51; —, Theorie (Gypsdungung, 95, 46; ... chromometrisches Verhalten zwische Kobait u. Nickel, 96, 344; —, Löstichkeit des gewohnl. Natron phosphates, 95, 52; -, quantitative Bestimm, des Quarzes in Salcatgemengen 95, 43; 98, 14; -, Löshenkeit des Quarzes in Photophorsaure, 95, 43; , gefrierender Regen, 95, 46, ---, Stickstoffgebal d. Ackererden, 98, 12; -, Tyrosipreaction Hoffmann s, 95, 43, -Aufschliesung des Glimmers, 95, 43; , Wärmeentwickelung duck Pfianzenwachsthum u. organisch gebundene Wärme, 96, 344; Warmluftofen, 95, 49; —, Malaguti's Zinkoxyd-Ammoniak Krystalle 99, 256. Müller, D., pikrinsaure Salze, 96, 55.

Müller, G., Anal. des Kohlensäuerlings zu Biloves bei Nachod in

Böhmen, 104, 508.

Miller, H, Chlorbromäthylen, 94, 275; -, Darst. d. Mono. u. Bich loressigsaure, 94, 277; , Malonsaure n. Bernsteinsaure aus Chor. essigsfüre u. Chlorpropionsäure, 94, 472.
Müller, H., u. J. Stenhouse, zur Kenntniss d. Chrysaminsium
99, 426. —, pikriosaur. Acther, 98, 241.

Mulder, E., Verbindd. u. Substitutionsprodd. des Acetons, 91, 472; , Speetra des Phosphors, Schwefels u Selens, 91, 111; , Schwefelbestimm., 106, 444; , Sulfocarbaminsäure n. Salze ders., 103, 178; -, Trisulfocarbonsaure-Acetonium, 101, 401.

Musculus, Hydrate d. Zinnsäure, 104, 229.

Muspratt, S., Anal des Mineralwassers von Harrogate, 103, 446.
Mylius, s Bolley, Farbstoffe des Orlean, 93, 359.

N.

Nadter, G., angeblicher Jodgehalt d. Luft u. verschiedener Nahrangsmittel, 99, 183. Nadler, G., a V Merz, Chinolinblan [Cyanin, 100, 129.

Naquet, A., Koblenwasserstoff aus dem Steinkoblentheeröl, 96, 213; ., Phosphorsuperchlorür :: Thymolsäure, 96, 366; -, Thymotinsäure u. Thymotid, 98, 304.

Naquet, A., u. W. Lougninine, Derivate d. Formobenzoësäure,

98, 501; Darst. d. Bromenminsdure, 99, 477. Naschold, H., Sanguinarin, 106, 385. Nasse, O., s. Schmitt.

Natanson, J., empfindliche Reaction auf Eisen, 92, 384.

Naumann, A., Brom :. Benzoëäther u. Nitrobenzoëäther, 96, 415. Neuhof, E., Derivate des Parachlorbenzylalkohols, 105, 173.

Neuhoff, R., Naphthenalkohol, 98, 191. Novole, M., Anal. eines Schmelzproducts aus Pompeji, 106, 312. Nicklės, J., Darst. u. Eigensch. des Bleichlorids, 100, 494; —, Verbindd. des Bors mit Chlor u. Brom, 95, 445; —, Chlor- u. Bromthalliumlither, 92, 301; -, Lösungsmittel für Gold, 99, 64, -, Manganbichlorid, -bibromid n. -bijodid, 97, 445; —, Manganfluorür-Fluorid, 106, 284; —, Manganverbindd., 105, 9; —, Bestimm. des Schwefels u. Phosphors im Eisen u. Stahl, 91, 250; —, Spectrum des Thalliums, 92, 505; -, Zweifach-Chlorkohlenstoff als Unterscheidungsmittel zwischen Traubenzucker u. Rohrzucker, 97, 439; -, Nichtexistenz des Wasiums, 91, 316.

Nobel, Nitroglycerin als Sprengmittel, 92, 507.

Nöllner, C, Entstehung d Salpeter- u. Boraxlager in Peru, 102, 459. Nordenskjöld, A. E. v., Anal. des Demidowits, 106, 66; —, Hamartit Hydrofluocerit, 106, 506; , Anal. des Laxmannits, 105, 333; 107, 491; , Selenmineralien von Skrikerum, 102, 456; —, tantalitartige Mineralien in d. Nähe von Torro, 95, 119; - s. s. Cleve.

Northcote, A. B., Parathionsäure, 94, 42.

Odet u. Vignon, Darst. des Salpetersäureanhydrids, 108, 313. Odling, W., Nachweis des Arsens im Kupfer, 91, 48; —, Methylu. Aethyl Aluminium u. Atomgewicht des Aluminiums, 97, 248.

Deser, C., Allylamin and Senföl, 96, 312.

Dhly u. Philipp s. Hübner.

Olszewsky, Anal. eines Portland-Cements von Powunden, 102, 376; —, Soda als sogen. Manersalpeter, Anal. ders., 102, 375. Dpl u. E. Lippmann, Phenetosulfosauren u. Salze ders., 107, 447. ppenheim, A., Isomerie d. Aliyläther mit Substitutionsprodd. des Propylens, 98, 499; —, zur Kenntniss des Allylens, 98, 48; —, Brom u. Jod : Allylen, 94, 169; —, Untersuch, über Isomerie, 104, 238; —, Untersuch, über die Isomerie des Chloräthyls u. des gechlorten Propylens, 102, 338; -, Menthol, 91, 502; -, Aether des Terpins, 92, 445.

Ordinaire, O., bromhaltiges Derivat d. phosphorigen Säure, 100, 505.

Ordway, J. M., Nitrate d. Eisens, 99, 366.
Osanu, G., über Antozon, 95, 55; , Ozonsauerstoff u. Ozonwasserstoff, 92, 20, , Erwiederung auf die gegen den Ozon-Wasserstoff erhobenen Einwendungen, 92, 210.
Oser, J., ein Alkaloid als Product, d. Alkoholgährung, 103, 192.

Ostrop, H., s. Otto. Otto, R., Benzoglykolsaure :: Wasserstoff, 104, 502; , Benzoi- u. Toluol Abkommlinge, 105, 49; —, Bichlorsulfobenzid, 104, 127; -, Bromerucasaure, 96, 446; -, Chondrin .. Schwefelsäure u.

Rarythydrat, 107, 506; —, Untersuch d. Fischgalle, 104, 50a; -. Hippursünre:: Wasserstoff, 96, 289; , Sulfobenzid: Phosphorsuperchlorid, 98, 204; , fiber das Thallium, 102, 185; , Reduction d'Unterschwefelsäure, 106, 61; s. a. Lindow.
Otto, R., u. v. Gruber, Bestimm, des Schwefels in organ such and the sulface of the sulfac

stanzen, 104, 5%; -, toluolschweffige Säure, 102, 251; 104, too Otto, R., Lowenthal n. v. Gruber, Poluolbisulfoxyd u. Tomot

sulfür, 107, 486.

Otto, R. u G Möries, Quecksilbernaphthyl u. Naphthalinderivate.

106, 177 Otto, R., u. Ostrop, Chlor:: Sulfobenzid, 102, 27; -, benzel schweflige Säure u. Derivate ders., 102, 250.

Undemans, A. C., merkwürdige Holzversteinerung, 106, 54; - ..

Anal, zweier Labradorite, 106, 56.

Oudemans, A. C., jun., ost indische Fettarten, 99, 407; 100, 404; , Untersuch, eines vorzügl. Surinamischen Palmfettes, 100, 124;
, Aussalzen d Seife, 106, 51; , Anal. einer Smalte, 106, 55;

-, Zink-Eisenlegirung, 106, 56.

Owsjannikow, Ph., Osmiamidverbind. Fremy's :: thierischen Geweben, 108, 186.

P.

Palmer, W. J., Salpeterbild. im Nordwesten Ostindiens, 105, 297. Pape, C., specifische Wärme wasserfreier u. wasserhaltiger schwelelsaur, Salze, 91, 335.
Parkinson, J., Verbindd. des Magnesiums, 101, 375.

Pasteur, Bild. d. Essigsänre u. anderer fetter Säuren im gährender Zucker, 91, 92; , Untersuch, fiber die Faulniss, 91, 88; , Phos-phorescenz d. Cucayos, 93, 381; -, Krankheiten d. Weins, 98 . Niederschlage in den Weinen, 99, 332; -, Saucrstoff : Wein, 93, 160, 99, 346,

Paterno, E., Dichloraldehyd, 106, 313; , Trichloracetal u. Bild

von Chloral, 106, 64.

Paterno, E., u. D. Amato, Synthese des Crotonaldehyds, 107, 507, Paul, B. H. Phosphorgehalt des Schmiedeeisens u Stahls, 106, 440 Payen, Reindarst. des Jodkaliums u. :. Shirke, 98, 214; ..., Couser virung des Holzes durch Kupter n. Eisenvitriol, 95, 185.

Paykalt, C. W., Mineralanal.: Staurolith, Fahlerz aus Wermland

n. Prehnit von Upsala, 100, 62.

Pearse, J. B., Mineralien d Chloritgruppe [Kämmererit], 94, 161 Péhal u. St.-Claire Deville, Salmiak u. Salzsäure :: Queck silber, 94, 449.

Pedler, A., isomere Valeriansäuren, 104, 382.

Peligot, Legurungen des Silbers mit Zink, 93, 62; - . Zusammen

d. Gewässer, 95, 365. Peligot u. A. Valenciennes, Darst. des metallischen Urant 106, 255.

Pelouze, E., Löslichkeit des Schwefels in den Steinkohlentheer ölen, 108, 128.

Pelouze, J., volumetr. Bostimm. des Eisens im Blute, 98, 58; -Verseitung d. Fette durch Schwefelalkalien, 95, 504; , über das Glas, 101, 449; , Metalloide :: Glasschmelze n. Gegenwart von Alkalisuifaten in allen Gläsern des Handels, 97, 370; . Schwofels natrium :: Lösungen alkal. Erden n. Erden, 97, 482 u 484; Verbind des Wassers mit kohlensaur, Kalk, 98, 125.

Plouze, J., u. Cahonra, amerikanisches Erdöl, 91, 94.

lettzer, H., Jodirung organischer Verbindd., 98, 57; —, Polysul-furete u. Sulfosalz des Kupfers, 92, 439; —, Salzsäbregas : Zink-

amid, 96, 319.

Berkin, W. H., Benzylsalicylbydrür u. Benzylsalicylsaure, 104, 375; —, Bromeampher, 95, 381; , Butyrosalicy hydrür u. Butyro cumarinsaure, 106, 504; —, Chlorkalk :: Aniliu, 107, 61; —, Chlormale'nsäure, 91, 59; , Camarin u. Homologe dess, 104, 371; —, Essigsäureanhydrid :: Hydrüren, 104, 254; , Hydrüre des Benzo, Di, Methy. u. Aethylsalicyls, 102, 342; —, Pyridin aus Naphthalin, 94, 446; -, wasserfreios salicylig- u. salicylsaur. Natron, 106, 249; Basicität d Weinsäure, 101, 390.

Perkin, W. H., u. Church, Derivate des Naphthylamins, 92, 334;

eckin u. Duppa, Constitution d. Glyoxylsäure. 104, 406.

erls, Nachweis von Eisenoxyd in gewissen Pigmenten, 105, 281. ersoz, J., Chlorzink :: Seide, 91, 52; - Umwandl. des Stick-stoffoxyduls in Salpetersiture u Ammoniak, 94, 382.

Persoz, J. a. Jul., liber das Wolfram, 91, 507; 92, 500.

Setersen, Th., Basalt a. Hydrotachylyt von Rossdorf bei Darmstadt, 106, 73; , Chrompicotit von Dun Mountain, Neusceland, 106, 137; , Magnetkies von Auerbach, 106, 141; -, Phosphorit von Diez in Nassau, 100, 316; -, über phosphorsaur. Kalk u. Bedeutung des Apatits als Gemengtheil d. krystallin. Felsarten, , zur Kenntniss des Rothgiltigerzes, 106, 143; Sodaprocess, 100, 402.

Petzholdt, A., über die Krapppflanze, 95, 211. Fanndler, H., s. Hlasiwetz. Fanndler, L., Wärmecapacität d. Schwefelskurchydrate, 101, 507. Feffer, W., u. R. Fittig, Dichlorglycid u. Verwandl. dess. in Allylen, 38, 175.

felffer, E., über das Atropin, 92, 339.

hallipp, J., Bild n. Reactionen d. Perjodate, 107, 365; -, Rhodanverbindd, des Quecksilbers, 101, 150.

hilipp, s. a. Hühner, Ohly u. Philipp.

chilipps, A, Unterscheid, klinstl. gefärbter Rothweine von lichten, **101**, 320.

hipson, T. L., Vorkomm des Columbits im Wolfram, 103, 448; -, Jod u Brom iv derselben Flüssigkeit zu erkennen, 102, 184; -, zweifach kohlensant Ammoniak von d. Chinchainsch . 91, 190; -, Eigensch. des Rhodanammoniums, 106, 126; -, Vorkomm von a- υ. β Silicium im Gusseisen u. Einfluss ders benn Bessemern, 17, 316; -. Ansscheidung von zweifach tranbensaur Kali aus Rothwein, 98, 63; , Vorkomm. des Vanadins, 91, 49; 92, 63, —, Darst. des Zirkoninms, 96, 447.

iccard, J., Chromogen [Chrysinsäure] ans d. Pflanzenreiche, 93, 369; —, Beschleunigung des Filtrationsgeschäfts, 96, 336.

Jeper, O., Chlorproduct des Tolnols, 102, 188.

lerre, I., u. E. Puchot, Producte der alkoholischen Gährung versch. Zuckersäfte, 108, 191.

lesse, S., Azulen, 92, 320.

isani, F., Anal des Brochantits, 94, 504; -, Vorkomm. des Cäsiums im Pollux, 92, 270; , Chenevixit ams Cornwall, 98, 256; -, Fibroterrit von Pallières, 94, 503; , Anal. des Kaliems, 94, 505; , Anal. , Anal. des Karphosiderits von Grönland, 92, 376; . Anal. des Langits, 94, 320; --, erbsonformiger Limonit v. Ivaro, 94, 507; Luxulian, 94, 504; , Meteorit von Orgueil, 95, 360; , Anal

des Polianits, 94, 504; —, schwarzer Spinell, 99, 128; —, Trenn. d. Titansäure von d. Zirkonerde, 97, 118; — s. a. Cloëz.

Poensgen, Cyancarbamid u. Dicyansäure, 92, 442.

Poggendorff, J. C., galvanisches Verhalten des Palladiums, 108, 232. Poitevin, L. A., Licht u. Sauerstoffsalze :: violettem Silberchlorür, ein Mittel die natürl. Farben photographisch zu erhalten, 98, 233. Pool, Bereitung explosiver Gemenge, 104, 319.

Poumarède, J. A., Reduction d. Metalle mittelst Zinkdampf, 94, 319. Preis, K., Kaliumeisensulfid, 107, 10 u. 64; —, Kieselfluorcäsium,

103, 410.

Preu, J., Lactimid aus Alanin, 96, 316.

Preyer, W., Curarin, d. giftige Bestandtheil des Curare, 98, 228. Price, D. S., quantitative Bestimm. des Schwefels, 92, 499; —, Licht :: Schwefelblei, mit Bezug auf das Conserviren d. Gemälde, 96, 476. Prillienz, E., Einfluss künstl. Lichts auf die Reduction d. Kohlensäure durch die Pflanzen, 107, 441.

Puchot, E., s. I. Pierre.

Pumpelly, R., japanische Legirungen, 101, 439.

R.

Rack, A., s. Schützenberger.

Rammelsberg, C., natürl. Verbindd. von Bleioxyd u. Vanadinsäure, 91, 406; —, Chromsäureanhydrid, 97, 320; —, Schweflungsstufen des Eisens u. das Schwefeleisen d. Meteoriten, 91, 396; —, Zusammens. des Ferberits, 92, 263; —, Anal. des blauen Hauyns vom Vesuv, 106, 367; —, jodsaure u. tiberjodsaure Salze :: Hitze, u. Bildung überjodsaur. Salze aus Jodüren durch Superoxyde, 107, 353; —, Kieserit u. Kainit von Stassfurt, 99,63; —, Krystallform d. Lithionsalze u. Isomorphie ders. mit Natronsalzen, 97, 178; –, Zusammens. u. spec. Gewicht d. Manganerze u. Manganoxyde, 94, 401; —, niedere Oxydationsstufen des Molybdäns, 97, 174; —, natürl. Natronphosphat u. Vorkomm. von Vanadinverbindungen in Sodalaugen, 94, 237; —, phosphorige Säure u. Constitution d. Salze ders., 100, 10 u. 22; 101, 184; —, Glieder d. Sodalithgruppe [Ittnerit u. Skolopsit], 92, 257; —, Verbindd. des Tantals u. Niobs, 107, 334; 108, 77; —, Constitution des Topases, 96, 7; —, Zusammens. d. Turmaline, 108, 173; —, Zusammens. d. überjodsau. Salze, 103, 278; 104, 434.

Rath, G. vom, Krystallform d. Asparaginsäure u. Glutaminsäure, 107, 224 u. 234; —, Berzelin von Albano, 106, 365; —, krystallisirte Modification d. Kieselsäure [Tridymit], 104, 459; —, Meteorit

von Krähenberg, 108, 163.

Rathke, B., chemische Aehnlichkeit von Schwefel u. Selen. Selendithionige Säure. Selentrithionsäure, 95, 1; —, Verbindd. des Schwefels u. Selens, 108, 244; —, zur Kenntniss des Selens, 108, 235 u. 321; —, Entstehung d. Unterschwefelsäure, 97, 56.

Rathke u. Zschiesche, Entstehungsweise d. Unterschwefelsäure,

92, 141.

Raoult, Condensat. des nascirenden Wasserstoffs durch Nickel, 108, 318.

Reboul, E., nichtgesättigte Verbindd. aus d. Gruppe d. gemischten Aether, 94, 416; —, Valerylen homolg mit Acetylen, 92, 414; —, Polymere des Valerylens, 104, 242; —, Valylen, 96, 217.

Redaction des Journals, die Symbole für die Atomgewichte d.

unzerlegten Körper, 107, 1.

edten bacher, Trenn. von Kalium, Rubidium u. Cisium, 94, 44?. eguauld, J., Thalliumamalgam, 101, 255.

Beich, F., u. Richter, über das Indium, 92, 480.

peichardt, E., Bestimm. d. von festen Körpern absorbirten Gas arten, 98, 458; -, Mercurialin, 104, 301.

eichert, G., Doppelsalz aus Chlorsilber u. salpetersant. Silberoxyd, 92, 237.
eim, Fr., Anal. von Leuchtgas aus Petroleumriickständen, 102, 59.
ein del, F., über das Berlinerblau, 102, 38; -, lösliches Berlinerblau, 102, 256; -, Blausäureentwickelung aus Kaliumferrocyanür a Schwefelsäure, 102, 207, -, Doppelcyanure des Eisens u. der Alkalien, 100, 6; —, Constitution der Ferrocyanür- u. Ferrocyanid-verbindd., 102, 43; —, Hatchettsbraun u. Trinatriumkalinmferro-cyanür, 103, 166; , basische Kupfersalze, 100, 1; 102, 204; —, basische Zink- u. Kupfersalze, 106, 371.

Seinecke u. Beilstein, Cyanbre d. aromatischen Aldehyde, 98, 150; —, Umwandlung d. salicyligen Säure in Saligenin, 92, 441.

Neustadt, 102, 58.

Beinicke, A. s. Schulze. Beischauer, Verunreinigungen des Werkkupfers, 92, 508.

eissig, Th., Rubidiumverbindd., 91, 63.
leissig, W., Licht:: Silberjodid, 96, 405.
lembold, O., über das Aloisol, 97, 124; 98, 210; —, Gerbsäuren aus versch. Pflanzen, 103, 217; —, Gerbsäure der Granatwurzelrinde, 103, 229; , Succinylchlorid:: Bittermandelof, 97, 124; 98, 212; —, Untersuch. der Bestandtheile d. Formentillwurzel, 102, 462; 105, 389.

emelé, A., Schwefelverbindd. des Urans, 93, 316; 97, 193.

enard, A., Stickstoffverlust bei d. Runkelrübenzuckerfabrikation, 107, 427; , Titrirung des Zinks, 106, 256.

Wege, 98, 222; -, Verbindd. des Kupfers :: Licht, 93, 472.

Beveil, O., Dialyse zur Auffidung giftiger Substanzen, 94, 383. eynolds, E., Isolirung des Sulfocarbonyl-Harnstoffs, 107, 103; - Spectralreactionen versch Farbstofflüsungen, 105, 358.

eynoso, Alv., Thonerde- u. Magnesiabiphosphat zur Zuckerfabri-kation, 97, 383. heineck, H., Allantoin :: Natriumamalgam, 96, 361.

liban, J., über das Coriamyrtin, 100, 303,

Miche, Legirungen von Kupfer u. Zinn, 107, 239.

Homologen, 98, 186; -, Toluide u. ihre Homologen, 94, 475.

Hehters, E., Feuerbeständigkeit der Thone, 104, 191. Human, L., Stickstoffgehalt im Stahl u Roheisen u. Beschaffenheit

der Kohle im gehärteten u. ungebarteten Stahl, 100, 33.

oft thausen, H. Asparaginsäure u Glutaminsäure, Zersetzungs prodd. des Legumins beim Kochen mit Schwefelsäure, 106, 145, 107, 218; —, Blasenstein [eines Ochsen] aus Kieselerde, 102, 374; -, dolomitreicher Mergel, 102, 369; , Glutaminsäure u Krystallform ders, nach Werther, 99, 6 u. 454; , Glutaminsäure, das Zersetzungsprod. d. Glutaminsäure durch salpetrige Säure, 103, 239;

Legumin aus versch. Hülsenfrüchten, 103, 193; , Zersetzungsprodd. des Legumins u des Proteïnkorpers der Lupinen u. Mandeln, 103, 233; —, Gehalt des Legumins an Phosphorsäure, 101, 209;

—, lithionhaltiger Mergel, 102, 371; —, Pflanzencase'in oder Legumin, 103, 65, 193 u. 273; —, Proteïnstoffe des Maissamens, 106, 471; --, Reaction auf Proteïnstoffe, 102, 376; --, Betstandth. des Roggensamens, 99, 439; 102, 321; -, Soda als sogen. Mauersalpeter, 102, 375; —, Bild. d. Vivianits in einer Düngergrube, 102, 373; —, Bestandth. des Weizenklebers, 91, 296; 99, 462.

Rive, de la, elektr. Leitungsfähigkeit d. Thalliums, 91, 369.

Rochleder, Fr., Abietit aus den Nadeln von Abies pectinata, 105, 63 u. 123; —, Acscigenin u. damit verwandte Stoffe, [Carncin u. Chinovin 102, 16; —, Aesculin u. Aesculetin, 104, 355; —, Betandth. der Stammrinde des Apfelbaums, 100, 247; 102, 103; —, Bestandth. der Wurzelrinde des Apfelbaumes, 98, 205; —, Benzolderivste, 106, 293; —, Constitution des Cafferns u. Theobromins, 93, 90; —, Catechin u. Catechugerbstoff, 106, 307; —, Bestandtheile der Blätter u. Rinde von Cerasus acida Borckh., 107, 385; —, Chrysophansäure, 107, 374; —, Notiz über die Blätter von Epacris, 98, 208; —, Isocitronsäure, 106, 320; —, Isophloridzin, 104, 397; —, gelber Krappfarbstoff, 107, 120; —, zur Kenntniss des Luteolins, 99, 433; —, Constitution organischer Verbindd. u. Entstehung homologer Körper, 91, 487; —, Notiz über d. Pectinkürper, 108, 242; —, Quercetin in Calluna vulyaris Salisb., 98, 379; —, Quercitrin, 100, 53; —, Bestandth. d. Rosskastanie, 101, 415; —, der Blätter der Rosskastanie, 104, 385; -, Gerbstoff der Rosskastanie, 100, 346; —, Bestandth. d. Kapseln der Rosskastanien-früchte, 104, 392; —, Bestandth. der Rosskastanienrinde, 97, 255; 102, 103; —, über das Saponin, 102, 98; —, Trocknen der elementaranalyt. zu untersuchenden organ. Subst. im Kohlensäurestrome u. Behandlung der Verbrennungsröhren, 100, 251; —, nascirender Wasserstoff:: Chinin, Cinchonin u. Caffeïn, 100, 256.

Rochleder, F., u. Hlasiwetz, Reindarst. d. Harnsäure, 93, 96. Rodman, Anal. des natiirl. Eisenoxydhydrates [Turgit], 103, 383.

Rodwell, G. F., Ammoniak :: Bleisulfat, 103, 507.

Rösler, J., Chromrhodanidverbindd., 102, 316.

Romilly, de, Bild. des Cyans, 103, 382.

Rommier, Farbstoff [Xylindeïn] aus verwesendem Holze, 107, 120. Ronalds, E., flüchtigste Bestandth. des amerikanischen Steinöls, 94, 420.

Root, E. W., Anal. des Enargits, 106, 191; —, Anal. des Wilsonits, 105, 128.

Roscoe, H. E., Isomorphismus d. Thallium-, Kalium- u. Ammoniumverbindd., 101, 56; -, Constitution der Vanadinverbindd., 104, 429; **108**, 303.

Rose, G., krystallisirte Kieselsäure auf trocknem Wege, 108, 205; –, Darst. krystallisirter Körper mittelst des Löthrohrs, **101**, 217; 102, 385; —, Darst. d. Titansäure in ihren allotropischen Zuständen, 101, 217; —, Vorkomm. des Tridymits in d. Natur, 108, 256.

Rosenstiehl, A., Beziehungen der Amidobenzoesäuren zu den Toluidinen, 108, 125; —, mit dem Toluidin isomere Base, 106, 446. Rossi, A., s. A. Lieben.

Roux, Anal. des Wassers aus dem todten Meere, 92, 143. Rube, C., Bestimm. der Magnesia u. Alkalien, 94, 117; —, Abscheidung des Mangans bei analyt. Arbeiten, 94, 216; —, maassanalyt. Bestimm. d. chromsauren Salze, 95, 53.

Rubien, E., Darst. des Oenanthylidens u. Caprylidens, 102, 311. Rümpler, A., Jodkalium zur Titrirung des Kupfers, 105, 193.

Ruff s. Geibel.

Ruge, E., Ratanhin, 96, 106; zur Kenntniss der Wismuthverbindd., 96, 115.

Rumpf, J., Hartit von Oberdorf u. d. angrenzenden Gebieten von

Voitsberg u. Köflach in Steiermark, 107, 199. Runge, Vorkommen u. Gewinnung des Bernsteins im Samlande, 102, 120.

Ruprecht, F. J., Ursprung des Tschornosjom, 93, 385.

Saint-Cricq-Casaux, de, Oel zu hydraul. Cementen, 94, 255.

Saint-Edme, E., elektrolyt. dargest, Sauerstoff, 94, 508.

Saintpierre, C., Trithionsaure aus saur. schwefligsaur Kali, 98,

Salet, G., Formel des flüssigen Chloreyans, 94, 445.
Salkowaki, E., hippursaures Eisenoxyd u. Bestimm. der Hippursaure, 102, 327.

Salkowski, H., Bestimm. des Wismuths u. arsensaure Salze dess., 104, 129 u. 172.

Salm Horstmar, Fürst zu, zur Fruehtbildung des Weizens nothwendige auorganische Stoffe, 91, 72.

Salvétat, quantitative Bestimm. des Kobalts, 93, 64.

Sass, F. Anal. des Ostseewassers zwischen d. Insel Moon u. Ehstland, 98, 251.

Sauerwein, Anal. von Aluminium u. Alumintumbronze, 91, 502. Saytzeff, A., cyansaur. Kaii .. Monochloressigäther, 95, 506; 96, 316; -, Diamidsalicylsaure, 96, 357.

Schacht, C., Monosulfomilchsäure, 94, 15

Schaffer, L., Isomerien bei den Naphthalmababammlingen, 106, 440. Schaffner, M., Wiedergewinnung des Schwefels aus den Sodatück ständen, 106, 152.

Scheerer, Th., Constitution der Kieselsäure, 91, 415; 96, 321, -, Zusammens, des Tremolits u. zwei anderer Hornblenden nach Michaelson, 92, 265.

Scheibler, C., Notiz über die Metapectinsäure aus Zuckerruben, 103, 458.

Scheller, L., schwestigsaure Alkali-Uranoxydverbindd., 104, 56.

Schenk s. Chapman u. a. Wanklyn. Schepper, Yssel de, s. Beilstein.

Scheurer-Kestner, A., Verbindd. des Eisens u. Atomigkeit dess, 91, 374; -, Zusammens. des Guignet'schen Griins, 94, 115; Fabrikation d. Soda nach dem Leblandschen Verfalgen, 95, 31

Schiff, H., Aldehyde . . Aminen, 251; -, Monamine aus Aldehyden, 105, 184; , Naphthylaminfarbstoffe, 93, 479; , Amide d. Toluylreihe, 98, 106.

Schiff, H., u. E. Beech:, Borshureather, 98, 182; -, Cuprosonium cyanur u. Cupriconiumcyantir, 95, 255.

Schilling, v., zur Kenntniss des Glykokolls, 91, 128.

Schlebusch, Chlorvaleriansäure, Valerolactinsäure u Butalanin, **102**, 313.

, Wachsthum Schlösing, Th., Fabrikation des Chlors, 91, 50; des Tabaks bei gehemmter franspiration, 107, 438.

Schlun s. Beilstein.

Schmelz a Beilstein, zur Kenntniss d. Brenzschleimsäure u. Salze ders., 98, 317.

Schuid, Monochlorbenzol :: weingeistiger Kalilösung, 96, 192.

Schmid, W., Manganhyperoxyd:: Kupferlösungen, 98, 136; —, Natur der Phosphornebel, 98, 414; —, Wasserstoffsuperoxyd in d. Atmosphäre, 107, 60.

Schmitt, A., Brom :: Zimmtsäure, 92, 347.

Schmitt, R., u. Nasse, zur Kenntniss des Tyrosins, 96, 189.

Schnauss, ein vorzüglicher Entwickler in d. Photographie, 98, 508.

Schneider, R., Cyansilber:: Schwefelchlorür, 104, 83; —, Schwefelkalium-Schwefelquecksilber, 98, 238; —, über Schwefelsalze, 108,

16; —, Verbindd. des Selens mit Zinn, 98, 236.

Schönbein, C. F., Erzeugnisse d. langsamen Verbrenn. des Aethers, 105, 232; —, Aldehyde:: Sauerstoff, 105, 226; —, eigenthümliche Bildungsweise der Ameisensäure, 105, 240; —, nachträgliche Angaben iiber den Antozongehalt des Bernsteins u. anderer Harze, 99, 19; -, Brasilin u. Fluorescenz dess., 102, 167; -, Cyanin als empfindlichstes Reagens auf Säuren u. alkalische Basen, 95, 449; —, optische u. capillare Erscheinungen des Cyanins, 95, 454; —, Guajakharz als Reagens auf Ozon u. Antozon, 102, 164; -, nächste Ursache d. alkalischen Gährung des menschl. Harns, 93, 463; —, Bild. einer fluorescirend. Materie beim Faulen, des menschl. Harns, 92, 167; —, zur Kenntniss des menschlichen Harns, 92, 152; 93, 463; —, flüssige Kohlenwasserstoffe u. Fette :: wasserfreiem Sauerstoff, 99, 11; —, durch flüssige Kohlenwasserstoffe u. andere kohlenstoffreiche Materien bewirkte Beschleunigung der Oxydation des wasserfreien Weingeistes u. damit verknüpfte Bild. von Wasserstoffsuperoxyd, 100, 469; —, thätiger Zustand d. Hälfte des im Kupferoxyd enthaltenen Sauerstoffs u. ein darauf beruhendes höchst empfindliches Reagens auf Blausäure u. lösliche Cyanmetalle, 106, 263; —, Malzauszug u. Blutkörperchen :: dem in den Camphenen, fetten Oelen u. s. w. enthaltenen beweglichen Sauerstoff, 105, 223; -, Umwandlung d. Nitrate in Nitrite durch Conferven u. andere organische Gebilde, 105, 208; —, organische Materien :: Ozon, 105, 230; —, Anwesenheit des beweglich-thätigen Sauerstoffs in organ. Materien, 102, 155; 105, 198; —, Auftreten thätigen Sauerstoffs bei langsamer Oxydation verdampfbarer organischer Materien, 98, 280; —, Anwesenheit des Ozons in der Luft, 101, 321; —, Ozon u. Wasserstoffsuperoxyd etc. :: Cyanin, 95, 385; —, chemische Eigensch. der Pflanzensamen, 105, 214; —, Photocyanin u. Photoerythrin, 95, 459, 463 u. 464; —, Platin, Ruthenium, Rhodium u. Iridium :: Chlorwasser, wässerigen Lösungen der Hypochlorite, Wasserstoffsuperoxyd u. ozonisirtem Sauerstoff, 98, 76; —, zur Kenntniss des Sauerstoffs, 93, 24; —, Sauerstoff :: Metallen, 93, 35-59; -, Uebertragbarkeit des vom Terpentinöl u. anderen organ. Materien aus d. Luft aufgenommenen Sauerstoffs auf das Wasser, 102, 145; —, über den Wasserstoffschwefel, 92, 145; —, Eigensch. des Wasserstoffsuperoxyds, 98, 65 u. 66; 105, 241; -, Wasserstoffsuperoxyd in der Atmosphäre, 106, 270; —, Wasserstoffsuperoxyd im menschl. Körper, 92, 168; —, Wasserstoffsuperoxyd als Mittel, d. fermentartige Beschaffenheit organischer Materien zu erkennen, 106, 257; -, empfindlichstes Reagens auf Wasserstoffsuperoxyd, 105, 218; --, - u. salpetrigsaure Salze, 92, 150; -, Bild. des Wasserstoffsuperoxyds bei langsamer Oxydation organischer Materien, 93, 24; 98, 257.

Schorlemmer, C., über Aethyl-Hexyläther 99, 474; —, Constitution der sogen. Alkoholradicale, 92, 193; —, Anylverbindd. aus dem Steinöl, 98, 242; —, Caproylalkohol aus Ricinusöl, 105, 186;

-, Chlor :: Methyl, 98, 253; , Derivate des Heptylhydrürs, 91, 54; -, Kohlenwasserstoffe des roben Benzols, 99, 467; -, Kohlenwasserstoffe and dem Kohlentheer, 98, 292; Kohlenwasserstoffe d. Reihe CnHn+2, 104, 43; , — der Reihe CnH2n+n, Oxydation ders. 105, 280; —, Identitat des Methyls mit Aethylwasserstoff, 94, 426; , Derivate des Propans, 107, 262.

Schottländer, unterschwefligsaures Natron-Platinoxydul, 100, 381. Schröter, A., fiber das Indium, 95, 441; —, Indiumgewinnung, 96, 447; —, Lamy's Thalliumglas, 101, 319; —, Gewinnung von Lithium, Rubidium, Casium u Thallium aus Lithionglimmern, 93, 275; —, fiber Magnesiumlicht, 95, 190; —, Thallium im Lepidoith u.

Glimmer, 91, 45

Schiltzenberger, P., Umwandlung des coagulirten Albamins u. Caseïns in lösliches u. durch Wärme coagulirbares Albumin, 92, Caseins in löstiches u. durch Wärme coaguirbares Albumin, 92, 144; —, Chromessigsäureverbind, 107, 124; —, Essigsaureanhydrid: Kohlehydraten u. Pflanzenfarbstoffen, 97, 250; —, Farbstoffe der Gelbbeeren, 107, 265; —, Synthese der Glykoside, 107, 136; —, hydrosehweflige Säure, 108, 189; —, Derivate des Indigotins, 97, 157; —, Reactionen, bei welchen Kohlenoxychlorär entsteht, 107, 122; —, Krappfarbstoffe, 96, 263; —, Darst. des Methylgases oder des Methylmethylürs, 96, 480; —, Chlor, Kohlenstoff u. Sauerstoff haltige Platinverbindung, 107, 126; —, Schwefelsäureanhydrid: Doppelt-Chlorkohlenstoff, 107, 383; —, Trijodphenylsäure, 95, 501; —, unterchlorige Säure: Gemisch von Jod u. Essigsaureanhydrid, 107, 108. 107, 108.

Schützenberger, P., u. Lippmanu, Monochloressigsäure ::

Aethylen, 100, 187.

Schützenberger, P., u. Rack, Catechin, Farbstoff des Catechu, **96**, 266,

Schulze, E., s. a. M. Märcker. Schulze, E., u. Reinicke, Elementarzusammens, thierischer Fette,

102, 239.

Schunck, E., Bestandth des menschl. Harns, 100, 125; —, Farbu. Fxtractivstoffe des Harns, 97, 382; —, krystallisirte Fettsäure u oxalursaur. Ammoniak im Harn, 103, 60; —, Abkömmlinge des Indigblaus, 98, 352.

Schwanert s. Limpricht.

Schwartz, A., Benzoylchlorür :: Indigblau u. Isatin, 91, 382.

Schwarzenbach, Verhaltniss des Albumins zum Casein, 96, 311; 103, 57.

Schwarzer, V., qualitative Anal der Chinasulfate, 95, 320. Scott, Wentw. L., Alkalimetalle : Schiessbaumwolle, 101, 447. Secchi, Durchsichtigkeit des rothglühenden Eisens, 102, 55

Seegen, Einfluss des Glaubersalzes auf einige Factoren des Stoffwechsels, 91, 124; -, Stoffamsatz im thierischen Organismus, 101,

Seekamp, W, Bernsteinsäure u Brenzweinsäure :. Sonnenlicht,

Sell, E, Oxydationsprod. des Erythrits, 97, 251.

Sell, E., u. E. Lippmann, Quecksilberäthyl:: monobromessigsaur. Aethyl, 99, 131.

Senhofer, K., Daret, reiner Sulfooxybenzoësäure, 107, 114 u. 410.

Sestini. T., Chlorverbindd. des Santonins, 99, 253.

Shepard, C. U., Anal. des Aquacreptits u. Korundophyllits, 106, 190; , Fundstätte von Meteoreisen im nördlichen Mexiko, 101, 501; -, Syhedrit aus Thore-Gat [Bombay], 97, 59.

Sidot, T., Schwefelverbindd. des Eisens u. Mangans, 106, 319; -,

krystallisirte Schwefelmetalle, 100, 310.

Siersch, A., Zink u. Zinkoxyd :: Kochsalz, 100, 507; -, Darst. d. Fettalkohole, 102, 311; —, Propylalkohol aus Propylamin, 104, 53; - s. a. Linnemann.

Siewert, M., zur Kenntniss der Korksubstanz, 104, 118; —, Fr. Field'sche Methode d. Chlor-, Brom- u. Jodbestimm., 104, 328.

Silva, R. D., Diamyl- u. Triamylamin, 103, 255; —, Aether des Isopropylalkohols, 108, 104; —, Octylalkohol aus dem Oel von

Curcas purgans, 107, 125; —, Propylamin, 107, 506.

Simpson, M., Derivate des Acetons, 105, 187; —, Bernsteinsäure u. Aethylenchlorid, 103, 59; —, — aus Aethylidenchlorür, 104, 236 u. 504; —, Dijodaceton, 102, 380; —, Glykol aus Chlorjodäthylen, 105, 384; —, Tricarballylsäure, 97, 432.

Simpson, M., u. Gautier, Cyanwasserstoff-Aldehyd, 103, 61.

Skey, W., Alkaloide :: Salzen des Zinks, Quecksilbers, Zinns u. Molybdäns bei Anwesenheit von Sulfocyanüren, 105, 419.

Smith, A., Absorption d. Gase durch Kohle, 91, 188.

Smith, J. L., Anal. des Chladnits, 95, 317; —, Fahlerz aus Arkansas, 101, 498; —, Meteorit aus Chile nach Joy, 95, 313; —, Meteorit von Colorado, 101, 499; —, Meteoreisen von Mexiko, 105, 8; —, Meteoreisen von Wooster in Ohio, 95, 313; —, Nakrit aus Arkansas, 101, 498; —, Smirgel v. Chester in Massachusets, 101, 435.

Smith, M. H., s. a. Chapman u. Wanklyn.

Sokoloff, N., Salze d. β-Nitrobenzoësäure u. ammoniakal. Lösung ders. :: Zink, 93, 425; —, Phenylchloriir aus Phenol u. Benzol, 96, 465; —, Urinylsäure, Prod. d. Einwirk. von salpetriger Säure auf Harnsäure, 107, 277

Sommaruga, E. v., Cyankalium :: Trinitrokresol, 107, 116; -, Acquivalente des Kobalts u. Nickels, 98, 381; 100, 106; —, Kresyl-

purpursäure, 107, 190.

Sperlich, A., zur Kenntniss d. Balata, 107, 117. Spiller J., Oxydation des Kautschuks, 94, 502.

Spirgatis, Turpethharz, 92, 97.

Splittgerber, D. E., über die Färbung des Glases, 98, 121.

Stadler, E., Zinktitrirung, 91, 318; —, Gewinnung des Cadmiums

zu Engis in Belgien, 91, 359.

Stüdeler, G., Bild. der Anilinfarbstoffe, 96, 65; —, Notiz über Anisaldehyd, 103, 105; —, Constitution des Benzols u. seiner Derivate, 103, 106; —, Farbstoff des Eigelbs, 100, 148; —, Gallenfarbstoffe, 96, 273; —, krystallisirt. kohlensaur. Kali, 96, 256; --, Zusammens. des Lievrits u. Bemerk. über d. Formeln der Silicate, 99, 70; —, Constitution der Phenylschwefelsäure, 103, 97; —, Constitution des Topases, 99, 65; —, Darst. des übermangansaur. Kalis, **103**, 107.

Stahlschmidt, platin-plattirte Schalen von Sy u. Wagner, 98, 320. Stalmann, C., Salze der natürl. u. künstl. Valeriansäure, 106, 60.

Stas, Bereitung d. Jodsäure u. des jodsaur. Kalis, 106, 251; —, Silbertitrirung, 106, 353.

Stein, W., Chrysopikrin aus d. gelben Wandflechte, 91, 100; -, Chrysopikrin = Vulpinsäure, 93, 366; —, zur Elementaranal. hygroskopischer Substanzen, 100, 55; —, Erkennung d. Farben auf Garnen u. Geweben, 107, 321; —, Grönhartin wahrscheinlich = Taigusäure, 99, 1; —, Löslichkeit des Meletins, 106, 4; —, Morindin u. Morindon, 97, 234; —, Narceïn :: Jod, 106, 310; —, war Kenntniss d. Orleanfarbstoffs, 102, 175; —, Farbstoffe d. Rhamnus-Beeren, 105, 97; 106, 1; , Rohrzucker in d Krapp-wurzel, 107, 414; , Schwefelkohlenstoff: Hitze, 106, 316; -, Erkunnung freier Saure in schwefelsaur. Thonerde, 100, 64; -, Bereit, des Ultramarinpapiers u. Alaun :: Ultramarin u. unterschwefligsaurem Natron, 103, 172.

Stenberg, S., Darst von Traubenzucker u. Weingeist aus Flechten,

104, 411; 106, 416.

Stenhouse, J., Berberin aus Coscinium fenestrat., 101, 381; B nitrochlorphenylsäure, 102, 319; -, Zersetzungsprodd. des Chloranilins, 104, 375; Chlorjod : organischen Verbindd., 94, 428; Morindon = Alizarin, 98, 127; --, Nitro-Erythroglucin, 92, 332; Varietäten d. Orseilleflechten, 101, 399; Oxypikrin äther [Styphninäther], 98, 242; Salpetersäure :: Pikraminsäure, 104, 256, --, Verbind. von Stürkezucker [dextro glucose] mit

Bromnatrium, 92, 350; s. a. H. Müller. Stolba, Fr., hexaëdrischer Ammoniak Alaun, 93, 117; -, zur

Kenntniss des Bleis, 94, 113; -, quantitat. Best. des Bleis mittelst Zink, 101, 150; , Anal. alterthümlicher Bronzeobjekte aus d. Sammlung des böhmischen Museums, 101, 139; , chlorsaur. Kali in grossen Krystallen, 93, 117; , gesättigte wassrige Lösungen zur Bestimm. d. Dichte d. entsprechenden löslichen Körper, 97, 503; -, Anal. eines in Brauneisenstein verwandelten. Eisennagels, 94, 117; -, Anal. eines Eisenrings aus einem heidnischen Grabhügel, 101, 141; —, krystallisırtes Glas, 93, 118; —, Glasflaschen mit Gasen ohne Anwendung d. pneumatischen Wanne zu füllen, 97, 310; —, Bestimm. d. Kalis in Alaunen, 96, 43; , Bestimm. d. Kalks als Actzkalk, 96, 39; —, maassanalyt. Bestimm. d. Kieselorde, 96, 175; , zur Kenntniss d. Kieschhorbaryums, 96, 22, -, Studieu über das Kieselfhorkalium, 103, 396; , krystallisirtes Kieselfluorkupfer, 102, 7; , Kieselfluorlithium, 91, 156; —, Kieselfluorrubidium, 102, 1; , Bestimm. des Wassergehalts krystallisirter Kieselfluorverbindd., 101, 157; -, Bedeutung der Kieselflusssäure für d. chem. Analyse, 94, 21, -, titrirte Sauren zu quantitat Kohlensäurebestimm, 97, 312; -, kohlensaur. Natronkalı, 94, 406; 99, 46; -, Kolbenputzer für quantitat. Bestimm, 99, 45; -, interessante Krystallisationen, 93, 117, -, Kupfer im Biere, 94, 111; -, Scheidung d. Magnesia von Kali u. Natron, 96, 172; , Krystallisation einiger Metalle, 96, 175; -, Fallung des Nickels als Schwefelnickel, 99, 53; — Paraffin zu gewissen Krystallisationsversuchen, 99, 53; — Abscheidung von Rubidion aus Salpetermutterlaugen, 99, 49; — Darst von Sauerstoffgas aus Chlorkalk, 97, 309; — Schwefel :: schwefelsaurem Eisenoxydul, 99, 54; 104, 467; — Bestimm. d. Stickstoffkohle im Spodium, 101, 146; — Anal. d in den bühmischen Steinkohlen vorkommend. Steinmarks, 94, 116.

Storer, F. H., s. Warren u. a. Whelpley.

torer, J., s. Fittig.

tory Maskelyne, N., Canadba-Wachs, 107, 62.

Strecker, A., Aehnlichkeit von Bilfingers Azodracylsaure mit Azobenzoesäure, 97, 105; , Glykokoll aus Harnsäure, 104, 506; -, organ. Stickstoffverbindd. durch Reduction d Nitroverbindd mittelst Natriamamalgam, 91, 129, ..., Salzo des Thaliumsuperoxyds, 96, 334. Strecker, H., u. J. Erdmana, Verbindd. des Valeraldehyds, 93, 77

Streit, G., kohiensaur. Thallinmoxydul, 100, 191.

Streit, G., v. B. Franz, Chlor:: absolutem Alkohol bei Sonnenlicht, 108, 61; -, reme Titansaure u. Trenn. ders von Zirkon u. Eisen, 108, 65

Streng, A., fluorchromsaur. Kali, 94, 13; —, basisch salpetersaur. Bleioxyd, 93, 476.

Stridsberg, Chromsesquicyanidverbindd., 95, 380.

Struve, H., quantitat. Bestimm. des Jods in versch. Flüssigkeiten, speciell im Harn u. Berichtigung zu dies. Artikel, 105, 424; 106, 502; —, Wasserstoffsuperoxyd in d. Atmosphäre, 107, 503.

T.

Tawildarow, N., s. F. Beilstein u. A. Kuhlberg, 108, 295. Terreil, A., Krystallformen des Antimonoxyds u. Verbindd. dess. mit Natron, 98, 154; —, Anal. einer Bronze, eines scheinbar bearbeiteten Eisensteins u. eines Eisenerzes aus den Knochenhöhlen des Périgord, 94, 314; —, Trenn. des Kobalts vom Nickel u. des Mangans von Kobalt u. Nickel, 100, 52; —, reducirende Körper :: Salpetersäure u. ihren Salzen, 100, 476.

Tessié du Motay s. Maréchal.

Theilkuhl, M., Methintrisulfonsäure, 106, 224.

Thorp, W., Reduction des Stickoxyds durch metallisches Kupfer bei organischen Analysen, 99, 474; — s. a. Chapman.

Thorpe, T. E., Siedepunkt von Chromsuperchlorid, 106, 380; —, Kohlensäuregehalt d. Luft über dem irischen Meere, 101, 438.

- Thudichum, J, L. W., chem. Untersuch. der Gallenfarbstoffe, 104, 193; —, chem. Untersuch. des Harnfarbstoffs, 104, 257; —, Mengen d. Hippursäure im menschl. Urin, 92, 493; —, über das Lutern, 106,
- Thudichum u. J. A. Wanklyn, oxalsaur. Silber, 108, 122; —, Constitution u. Reactionen des Tyrosins, 108, 45.

Tieghem, van, ammoniakal. Gährung des Harns, 93, 176. Tilberg, F., zur Kenntniss des Nitroglycerins, 105, 254.

Tilden, W. A., Jodide organischer Basen, 96, 371; 98, 245.

Tollens, Allylbromür, 107, 185; —, Bernsteinsäure aus Aethylidenchlorür, 104, 504 u. 505; — s. a. Fittig.

Tollens u. Henniger, Allylalkohol aus Oxalsäure u. Glycerin, 107, 183.

Toussaint, Bestimm. d. Chlorsäure u. chlorigen Säure, 99, 58.

Trommsdorff, H., Untersuchungsmethoden für eine Statistik des Wassers, 108, 373.

Troost, L., Eigensch. des metall. Zirkoniums, 97, 171; — s. a. De ville. Troost, L., u. P. Hautefeuille, Eigensch. d. Cyansäure u. ihrer Isomeren, 107, 269; 108, 121.

Truchot, P., Verbindd. des Chlorwasserstoff-Glycids mit chlorirten wasserfreien Säuren, 97, 437; —, Radicale d. zweiatomigen Alkohole

:: übermangansaurem Kali, 99, 476.

Tschermak, G., Alloklas von Orawicza im Banat, 97, 125; ---, chem.mineralog. Studien über d. Feldspathgruppe, 94, 58; —, Glaukodot, Danait u. Arsenkies, 100, 445; —, Sylvin von Kalusz, 103, 250.

Tuson, R. V., Ricinin aus Ricinus communis, 94, 444. Tustin, F. W., Darst. d. reinen Unterniobsäure, 94, 121.

Tuttschew, J., eine sogen. Beleuchtungsnaphtha, 93, 394. Tyler, T. W., Anal. d. Calcimangits [Kalk-Mangan-Carbonat], 97,

Tyler, W. S., Anal. des Syhedrits, 97, 60.

Tyndall, J., chemische Wirkungen des Lichts, 107, 4.

Tyro, Reagens für Kobaltsalze, 104, 57.

U.

Ulex, G. L., Verbreitung des Kupfers im Thierreich, 95, 367; Eisen-Magnesia Turmalin, vermeintl. Kuptermineral aus Chili. 96, 37.

Ullgren, Ch., Bestimm. des Indigblaus im Indigo, 97, 56; -, Bestimm. des Kohleustoffs im Roheisen, 91, 186; -, elektrolyt. Bestimin. des Kupfers, 102, 477.

D Hik, Fr., Bary toeölestin, 104, 190; , molybdänsaure Salze, 101, 61; 105, 433; , Verbindd. d. Wolframsäure, 102, 64; 103, 147.

Ulrici, E, quantitat. Bestimm. des Kupters als Schwefelkupfer, 107, 110. Unger, Gehalt altägyptischer Ziegel an organ. Körpern, 98, 380. Usébe, Anilingrim, 92, 337.

Valenciennes, A., s. Peligot. Valentiner, W., Anal. des Ober-Brunnens u. Mühlbrunnens von Ober-Salzbrunn in Schlesien, 99, 91.

Valson, molekulare Thätigkest von Chlor, Brom u. Jod, 108, 310.

Varrentrapp, Anal. des Hauyn, 106, 367.

Velgath a. Fittig.

Vergnette-Lamotte, de, Conservirung u. Verbesserung d. Weine, 99, 334.

Verson, E. s. A. Bauer.

Verson u. Klein, Bedeutung des Kochsalzes für den menschl.

Organismus, 101, 62. Vierthaler, A., Anal. d. Schwefelquellen u. des Meerwassers von Spalato, 102, 381 u. 382.

Vignon s. Odet.

Vincent, Ad., Erkenn. des Opiums u. Morphinms in Vergiftungs-

fällen, 91,.380.

Violette, Ch., n. de Gernez, Ursached. Krystallisation übersättigter Salzlösungen u. normale Gegenwart d. schwefelsaur. Natrons in d. Luft, 96, 60.

Violette, H., über d. Harze, 99, 473.

Vöicker, A., Kesselstein eines Seedampfers, 101, 497; —, phosphor-

saurehaltige Ablagerungen bei Cromgynen, 101, 503. Vogel, A, Milch u. Essigsäuregehalt des Biers, 98, 382.

Vogei, H., Silbertitrirmethode mittelst Jodkalium, 95, 315.
Vogel, M., wasseriösliches Anilinblau, 97, 87; , gelber Farbstoff aus Rosanilin, 94, 128; , Bild. d. Trichlorphenylsäure, 94, 449; Aethylenviolett, 94, 450; —, salpetrige Säure :: Anilin u. Aullinfarben, 94, 128 u. 453.

Vogl, A., Intercellularaubstanz u. Milchsaftgefässe d. Löwenzahn-

wurzel, 91, 46. Vohl, H., Chlorderivate des Benzols :: rauchender Salpetersäure, 99, 371; -, Beständigkeit des Blattgruns während d. Fäulniss d. Blätter, , Kupferhypersulfidammonium, 102, 32; —, Darst. dos schwefligsnur. Kupferoxydul-Ammoniaks, 95, 215; -, Eigensch des reinen Naphthalms, 102, 29 u. 31; —, reines Naphthalin u. Anthracen von Gerbartz, 107, 188. Voltrath, Dixylyl aus Chlortolyl, 106, 48.

Vry, J. E. de, Drehungsvermögen atherischer Oele, 101, 505.

Vry, J. E. de, u. Alluard, Drehungsvermögen des Chinins, 95, 409. Vry, J.E. de, u. Ludwig, vorläntige Resultate d. chem. Untersuch. des Milchaaftes d. Antiaris toxicaria, 103, 253.

W.

Wagner, R., Nachweis d. Alkaloide, 97, 510; —, Bronzefarben in Bezug auf die internationale Ausstellung in Paris im Jahre 1967, 102, 298; —, Feuervergoldung nach Dufresne, 102, 123; —, zur Kenntniss u. quantitat. Bestimm. d. Gerbsäuren, 99, 294; —, Erdu. Metallearbonate :: kohlensäurehaltigem Wasser, 102, 233; —, quantitat. Bestimm. des Mirbanüls im Bittermandelül, 101, 56; —, Platin-, Magnesium- etc. Fabrikation, 102, 125; —, hydrometallurg. Quecksilbergewinnung, 98, 23; —, Rutimorinsäure, 91, 505; —, Prüfung d. Seide auf Wolle, 101, 126.

Wahlforss s. Kraut.

Wallace, V., bei Zuckerraffinirung angewendete Knochenkohle,

105, 314.

Wanklyn, J. A., Natur d. zusammengesetzt. Aether, 94, 263; —, Titrirung zusammengesetzter Aetherarten, 101, 441; —, fractionirte Destillationen, 98, 476; —, Kaliumsulfhydrat :: Essigäther, 94, 267; —, Kohlenoxyd :: Natriumäthyl, 97, 442; —, Natrium :: Aetherarten, 106, 220; —, Natrium :: Valerianäther, 107, 106; —, Valenz des Natriums, 107, 260; —, Natrium-Zinkäthyl :: Quecksilber u. Zink u. anderen Metallen, 98, 240; —, Oxydationsprodd. des Propions, 99, 423; —, Siedepunkte isomerer Aether von d. Formel CnH2nO2, 94, 269; —, Bestimm. stickstoffhaltiger Materien im Brunnenwasser, 103, 58; —, Darst. des Valeryls aus baldriansaur. Aethyl u. Natrium, 94, 259; — s. a. Caro u. a. J. L. W. Thudichum.

Wanklyn u. Chapman, über das Magnesium, 98, 237; —, Darst. des Aethylamins, 99, 57; —, Oxydation des Aethylamins, 99, 471; —, Oxydationsprodd. des schwefelsaur. Aethylamins, 99, 480; —, alkal. übermangansaur. Kali :: stickstoffhalt. organ. Substanzen,

104, 369.

Wanklyn, Chapman u. Smith, Bestimm. d. stickstoffhalt. organ. Materien im Wasser, 102, 333; —, Bemerk. gegen d. Frankland u. Armstrong'sche Anal. d. Trinkwässer, 104, 326.

Wanklyn u. Erlenmeyer, Hexylverbindd., 94, 469.

Wanklyn u. Gamgee, iibermangansaur. Kali:: Harnstoff, Ammoniak u. Acetamid, 104, 318.

Wanklyn u. Schenk, Synthese d. Capronsäure, 104, 320.

Warren, C. M., Apparat zur organ. Elementaranalyse, 94, 257; —, Siedepunkte d. reinen flüchtigen Kohlenwasserstoffe, 97, 50; 98, 284; 99, 475; —, Bestimm. des Schwefels in organ. Verbindd., 99, 383.

Warren, C. M., u. Storer, flüssige Kohlenwasserstoffe als Destillationsprodd. d. Fischöl-Kalkseife, 102, 436; —, Untersuch. des Rangoon-Erdöls, 102, 441.

Warington, R., Ferridcyankalium :: Eisenoxydsalzen u. Löslichkeit

d. Magnesia in Alkalisalzen, 94, 501.

Warington, R. jun., absorbirde Kraft des Eisenoxyds u. d. Thonerde in Bodenarten, 104, 316.

Wartha, N., Anal. des Pennins, 99, 84; —, Zusammens. des Wiserins, 99, 85; —, Cäsium u. Rubidium aus dem Emser Mineralwasser, 99, 90. Watts, J., Spectrum d. Bessemer-Flamme, 104, 420; —, specif. Gew.

wässeriger Lösungen d. Phosphorsäure, 101, 58.

Wawnikiewicz, Anal. des Meteorits von Pultusk, 105, 5.

Weber, R., Verbindd. d. des Platinchlorids mit d. chlorsalpetrigen Säure u. d. Goldchlorids mit Chlorwasserstoff, 101, 42; —, Verbind. d. Schwefelsäure mit chlorsalpetriger Säure, 93, 249; —, Process. d. efelsäurebild., 97, 487; —, Verbindd. des Selenacichlorids mit

Chlormetallen, 95, 145; -, Bild. des Stickstoffoxyduls bei Einwirk. d. schwesligen Saure auf salpetrige Säure u. Salpetersäure, 100, 37.

Tebsky, J., Zusammens. u. Bild. des Torfes, 92, 65. Tehrhane, G. s. Hübner. Teigelt, C. H., Patellarsäure, eine Flechtensäure u. Vorkomm. ders. in Parmeha scruposa, 106, 193.

eiske, H., Kobalt- u. Nickelgehalt des Eisens, 98, 479.

Teiss, B., Farbstoff des Safrans, 101, 65.

reldon, A., Regeneration des Bragnsteins, 102, 475.
Peltzien, C., Hydrate des Silberoxyduls u. Silberoxyds, 100, 504.
Perigo, A., Nitrobenzol. Natriuman.algam, 96, 319.
Pertheim, Th., zur Keuntniss des Piperidins, 91, 146; , Conydrin, 91, 257; -, zur Kenntniss des Coniins, 91, 264; -, Nicotin-

verbindungen, 91, 481.

ferther, G., Krystallform des gewässerten Brombarynais, 91, 167; -, Brom zur Bestimm. des Kohlenstoffs im Eisen, 91, 250; --, Krystallform d. Jodbaryums, 91, 331; , Isomorphie des Kaliums, Thalliums, Cäsiums n. Rubidiums, 104, 178; -, Anal. des Meteorits von Pultusk, 105, 1; -, Anal. d Gewüsser des Pregels n Ober teichs bei Königsberg, 100, 499; , Zersetz, des weinsahr. Silber-oxyds in ammoniakal. Losung, 106, 192; —, Silicatanalysen, 91,

321; -, zur Kenntniss des Thalliums, 91, 385; 92, 128 u. 351. Jeselsky, Ph., Darst. d. Baryttm-Doppelcyan-Verbindd., 103, 506; -, Indium aus d. Freiberger Zinkblende, 94, 443;

derivate, 107, 115

Tetherill, Ch., Versuche mit Itacolumit, 103, 377. Theeler, C. G., unorgan. Bestandth des bayerischen Hopfens, 94, 385; -, den Stickstoff in organ, u. unorgan, Körpern zugleich mit Kohlenstoff u. Wasserstoff zu bestimmen, 96, 239.

Theeler, H. C. G., Mangansuperoxyd .: Harnsaure in d. Wärme, 103, 383; -, unterchlorige Saure :. Campher u. Terpentinöl, 105,

46 n. 309.

Whelpley u. Storer, aligemeine metallurg. Methoden ders. (Hunt) 102, 362,

Thitney, Anal des Hauyn, 106, 365 u. 366.

Fichelhaus, Phosphorsuperchlorid :: organ. Säuren, 96, 418.

Wicke s. Wöhler.

Viesner, J., Einfluss d. Zufuhr u. Entziehung von Wasser auf die Hefenzellen, 106, 252.
Vilbrand, T., Trinitrotoluol, 92, 380;
Vilde, P. de, Acetylen aus Elsylchlorlir, 99, 128; —, Trenn. des Kupfers vom Nickel, 92, 238.

Williams, C. Gr., Acetanihd, 93, 80; —, Bathvillit | brembares Mineral |, 92, 315; —, Chinolin- u. Leukolin-Reihe, 92, 304; —, höhere Homologen des Chinolins, 102, 335.

Williams, J., Darst. des Harnstoffs mittelst cyansaur. Bleioxyds,

104, 255.

Williams, St., Schwefelsäureoxychlorid, 108, 124.

Willm, E., über das Thailium, 94, 505; - s. a. Caventon.

Vilm, Th., Darst. d. Itaweinsäure, 101, 493.

Vilm, Th., u. G. Wischin, Versuche mit Phosgen u. Phosgenüther, 106, 49.

Vinkler, Cl., Trenn. des Didyms u. Lanthans, 95, 410; Kupferschlerin ann volumetr. Postingen des Figure 95, 417; Painigung. ehloriir zur volumetr. Bestimm des Eisens, 95, 417; , Reinigung des Graphits, 98, 343; —, Darst. d. Jodwasserstoffsäure, 102, 33, —, zur Kenntniss des Indiums, 94, 1; 102, 273; —, Indiumgewinnung, 98, 344; —, Indiumlüsungen:: unterschwesligsaur. Natron, 95, 414; —, maassanalyt. Bestimm. des Kobalts neben Nickel, 92, 449; —, colorimetr. Bestimm. des Kobalts u. Nickels, 97, 414; —, Thompson'sche Trennungsmethode des Kobalts u. Nickels, 91, 109; —, über die Kobaltsäure, 91, 213 u. 351; —, Darst. des Sauerstoffs mittelst Chlor u. kobaltsaur. Salzen, 98, 340; —, Siliciumlegirungen u. Siliciumarsenmetalle, 91, 193; —, maassanalyt. Bestimm. des Wassers in organ. Flüssigkeiten, 91, 209.

Wirchin, G., s. Kolbe.

Wischin, G., s. Th. Wilm.

Wöhler, Fr., zur Kenntniss des Cers, 104, 185; —, quantitat. Trenn. von Kupfer u. Palladium, 100, 440; —, Laurit aus Borneo, 98, 226; —, zur Kenntniss des Osmiums, 100, 407; —, salpetrige Säure aus Ammoniak, 98, 58; —, Bild. von Silbersuperoxyd, 105, 477; —, Verb. des Siliciums, 92, 362; —, Farbstoff des Smaragds, 98, 126. Wöhler u. St. Claire-Deville, graphitartiges Bor — Boraluminium, 101, 127.

Wöhler u. Wicke, Meteoreisen von Obernkirchen, 92, 437.

Wolff, Jul., Anal. d. Mineralquelle von Sztojka in Siebenbürgen, 101, 318.

Wolff, Just., Constitution d. Anilinfarbstoffe, 101, 169; —, Anilinderivate [Phenylin u. Xanthalin], 102, 170.

Woods, Th., thermisches Aequivalent des Magnesiums, 97, 187; —,

Natur des Ozons, 95, 309.

Würtz, A., Derivate des Amylenhydrats, 92, 17; —, Oxydationsprodd. des Amylenhydrats u. Isomerie d. Alkohole, 92, 421; —, Umwandl. aromatischer Kohlenwasserstoffe in Phenole, 102, 430; —, Synthese aromatischer Säuren, 107, 424; —, Chlorzink :: Amylalkohol, 92, 280; —, Diallyl u. Verbindd. dess., 92, 425; —, Isomerie der Glykole, 93, 181; —, zusammenges. Harnstoffe, 98, 302; —, Synthese des Methyl-Allyls, 104, 244; —, Synthese des Neurins, 105, 407; —, Identität des künstl. u. natürl. Neurins, 105, 409; —, Thionylchlorür, 99, 255; — s. a. Deville.

Wyrouboff, G., Farbstoffe d. Flussspathe, 100, 58.

Z.

Zängerle, M., Heilquelle zu Tiefenbach im Allgäu, 92, 394. Zepharovich, Krystallform des saur. äpfelsaur. Ammoniaks, 106, 498.

Zerjau, L., Anal. des Nickel-Kobalterzes von Dobschau, 100, 255. Ziegler, M., natürl. Anilinfarbstoffe, 103, 63.

Zilke, T., s. Fittig.

Zinin, N., Bonzoin:: alkohol. Kalilösung, 98, 495; —, Derivate des Benzoins, 101, 160; —, Nitrobenzil, 91, 272; —, Salzsäure:: Azobenzid, 94, 314.

Zschiesche, H., Salze d. Ceritbasen, 107, 65; —, Atomgewicht des Lanthans, 104, 174; —, Anal. d. Aschen von Nymphaea alba und Elodea canadensis, 91, 332; — s. a. Rathke.

Zulkowsky, K., jodometr. Bestimm. d. Chromsäure, 103, 351.
Zwenger C. u. H. Himmelmann, Ericinon, Arbutin u. Chin.

Zwenger, C., u. H. Himmelmann, Ericinon, Arbutin u. Chinasäure, 94, 109.

